

3 1761 11767163 6



women in the labour force

facts and figures

1975 edition

Canada Women's Bureau
[G-7]

CAI L 58
- W54



**Labour
Canada**
Women's
Bureau

**Travail
Canada**

Bureau de la
main-d'œuvre
féminine

©
Information Canada
Ottawa, 1975
Cat. No.: L38-30/1975

FOREWORD

The Women's Bureau of the Canada Department of Labour has been producing annually a publication entitled "Women in the Labour Force—Facts and Figures." This latest edition presents data derived from a variety of governmental sources, some of which consist of ongoing surveys and some of studies of an ad hoc nature. It will be noted, therefore, that some data presented in previous editions are repeated in an up-dated form, while other data are presented for the first time.

Part I presents annual averages extracted from the monthly Labour Force Survey carried out by Statistics Canada, details of which will be found in the Technical Notes set out at the end of this Part. The current data are shown in relation to that derived for the previous two five-year periods.

Part II presents wages data by sex for similarly described occupations, to the extent that such data have been obtainable. Similar data by weeks worked and by occupation for full-year employees are also presented.


Part III also presents certain employment income data by sex and by occupation, as well as by level of education and age group. These data have been derived from the Census carried out in 1971 and should not be confused with more recent non-Census information for which different methods of data collection were applied.

Part IV presents some preliminary data concerning working mothers and their children derived from a special ad hoc survey carried out by Statistics Canada.

Part V presents a variety of data on a number of unrelated subjects. In each instance, however, it was considered that the information would be interesting as well as useful. The information concerning part-time workers was obtained as a result of a special study carried out by the Economics and Research Division, Labour Canada, pursuant to a recommendation of the Royal Commission on the Status of Women.

This publication was prepared by George Cook and Jean Weir, Research Liaison Officers of the Women's Bureau.

Sylvia M. Gelber,
Director,
Women's Bureau,
Labour Canada,
September, 1975.



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

LABOUR FORCE HIGHLIGHTS

- In 1974, there were 3,324,000 women in a total labour force of 9,662,000 persons, thus representing 34.4 % of the labour force. (Table 1).
- The female labour force in 1974 showed a percentage increase of 68.6%, compared with the female labour force in 1964; and also an increase of 1,352,000 women in the labour force in that decade. (Tables 1 and 2).
- In 1974, there were 8,368,000 women in the population aged 14 years and over compared with the 1964 population of 6,466,000 women aged 14 years and over. The female labour force in 1974 constituted 39.7% of the female population aged 14 years and over, compared with 30.5% in 1964. (Table 1).
- In 1974, there were 1,899,000 married women in the female labour force, constituting 57.1% of the female labour force. (Tables 14 and 15).
- In 1974, there were 5,177,000 married women in the total population aged 14 years and over of whom 1,899,000 were in the labour force, representing 36.7% of married women in the population. In 1964 there were 4,172,000 married women in the population aged 14 years and over of whom 1,007,000 were in the labour force, representing 24.1% of married women in the population. (Table 14).
- In 1974, 86.1% of all single women in the population aged 25 to 34 were in the labour force; 51.3% of all married women aged 20 to 24 in the population were also in the labour force. Those are the age groups of highest participation for single and married women. (Table 16).
- In 1974, the participation rates of women in the labour force ranged from 43.3% in Alberta to 28.3% in Newfoundland. In 1969, the highest participation rate was in Alberta (40.1%) and the lowest in Newfoundland (24.7%). (Table 7).
- In 1974, 25.2% of all employed women worked part-time; the comparable percentage for men was 6.2%. (Table 11).
- In 1974, there were 292,000 women employed in medicine and health occupations, representing 73.9% of all persons so employed. There were also 1,119,000 women employed in clerical occupations, representing 72.9% of all persons employed in such occupations. (Table 24).

- In 1974, 1.86% of women in the full-time employed labour force were absent from work, because of illness, for the whole of a particular week; the percentage of men in the full-time employed labour force who were absent from work because of illness for the whole of a particular week was 1.98%. (Table 20).

TABLE OF CONTENTS

	Page
Foreword	i
LABOUR FORCE HIGHLIGHTS	iii
LIST OF TABLES	viii
I. THE MONTHLY LABOUR FORCE SURVEY:	
ANNUAL AVERAGES (1974)	1
Size of the labour force	2
Increase in the labour force	4
The employed and unemployed	6
Unemployment rate by region	8
Unemployment rate by age	10
Rate of unemployment by marital status	12
Provincial participation rates	14
Participation rates for various ages	16
Ages of the labour force	18
Population, labour force, and persons not in the labour force, by age	20
Usual number of hours worked weekly	22
Hours actually worked in a week	24
Average hours of work	26
Marital status of the labour force	28
The proportion of married, single and other women	30
Participation rates for married, single and other women	32
Population, labour force and persons not in the labour force, by marital status	34
Percentage distribution of the labour force, by age and marital status, for regions	36
Participation rates by age, marital status and region	38
Absenteeism because of illness	40
Employed labour force by reasons for absence from work	42
Employed labour force, by class of worker	44
The labour force in industries	46
Occupations in the labour force	48
Reasons for not being in the labour force	50
Technical notes	52
II. EARNINGS OF WOMEN AND MEN IN SELEC- TED AREAS	53
Average hourly wage rates in various occupations	55
Average weekly salary rates in various office occu- pations	58
Average weekly salary rates in various occupations	61
Average monthly salary rates in various occupations	64
Average annual earnings of women and men, by weeks worked	66

TABLE OF CONTENTS (continued)

	Page
Average annual earnings of women and men full-year workers, by occupation	69
Percentage distribution of husband-wife families, by husband's income group	72
Median annual salaries of university teachers, by rank and field	74
Average hourly earnings in finance, insurance and real estate industry	77
III. EARNINGS OF WOMEN AND MEN BY SEX, LEVEL OF SCHOOLING, AGE AND SELECTED OCCUPATION	81
Average employment income, by sex for selected occupations, 1970	83
Average employment income in managerial, administrative, and related occupations	87
Average employment income in natural sciences, engineering and mathematics occupations	101
Average employment income in social sciences and related fields	109
Average employment income in occupations in religion	119
Average employment income in teaching and related occupations	121
Average employment income in occupations in medicine and health	127
Average employment income in artistic, literary, recreational and related occupations	143
Average employment income in clerical and related occupations	153
Average employment income in sales occupations	167
Average employment income in service occupations	175
Average employment income in farming, horticultural and animal husbandry occupations	185
Average employment income in processing occupations	191
Average employment income in machining and related occupations	209
Average employment income in product fabricating, assembling and repairing occupations	215
Average employment income in construction trades occupations	243
Average employment income in transport equipment operating occupations	247
Average employment income in other crafts and equipment operating occupations	251

TABLE OF CONTENTS (continued)

	Page
Number of full-time, full-year women and men for selected occupations,	259
IV. WORKING MOTHERS AND THEIR CHILDREN .	265
Number of working mothers and total mothers in Canada	268
Participation rates of mothers in the labour force . .	270
Number of children aged under 16 years of age of working mothers	272
Participation rates of mothers by age of the youngest child	274
Number of one-parent families headed by working women	276
Number of working wives in husband-wife families .	278
V. MISCELLANEOUS DATA ON WOMEN IN THE LABOUR FORCE	281
Union membership in selected industries	284
Union members among paid workers	286
Executive board members of unions	288
Rank and field of college and university teachers .	291
Maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission	294
Employees in establishments under federal jurisdiction	296
Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry	299
Type of degree and major field of study for highly qualified manpower	305
Percentage distribution of women and men highly qualified manpower by weeks worked in a year .	310
Number of regular part-time women and men workers, for the provinces	312

LIST OF TABLES

PART I

Table	Page
1. Population and labour force, showing number and percentage distribution by sex, and participation rates by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974	3
2. Population and labour force, by sex, 1964 and 1974, showing numerical and percentage increase, 1964 to 1974, Canada	5
3. Employed and unemployed labour force, showing number and percentage distribution by sex, and the rate of unemployment by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974	7
4. Rate of unemployment, by sex and region, Canada, 1974	9
5. Rate of unemployment, by age and sex, Canada, 1974	11
6. Rate of unemployment, by marital status and sex, Canada, 1974	13
7. Women in the labour force and their participation rates, by province, Canada, 1964, 1969 and 1974 .	15
8. Women in the labour force and their participation rates, by age group, Canada, 1964, 1969 and 1974	17
9. Percentage distribution of the labour force by age group, for women and men, Canada, 1964 and 1974	19
10. Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by age, for women and men, Canada, 1974	21
11. Percentage distribution of women and men in the employed labour force by the usual number of hours of work in a week, Canada, 1964, 1969 and 1974	23
12. Employed labour force, by number of hours worked weekly, showing the cumulative percentage distribution of women and men, and showing women as percentage of total employed labour force, Canada, 1964 and 1974	25
13. Average weekly hours of work of the employed labour force at work some time during the reference week, by sector and sex, Canada, 1974 .	27

LIST OF TABLES (continued)

PART I (continued)

Table	Page
14. Female population and female labour force by marital status, showing women as percentage of the total population and as percentage of the total labour force, and participation rates of women in the labour force, Canada, 1964, 1969 and 1974	29
15. Percentage distribution of women and men in the population and labour force, by marital status, Canada, 1964, 1969 and 1974	31
16. Participation rates of women and men in the labour force, by marital status and age group, and of women and men aged 20 to 64, Canada, 1974	33
17. Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by marital status, for women and men, Canada, 1974	35
18. Percentage distribution of women and men in the labour force by age group and marital status, for Canada and regions, 1974	37
19. Labour force participation rates of women and men, by age, marital status and region, Canada, 1974	39
20. Percentage of employed labour force usually working 35 hours or more a week, who were not at work because of illness, by period not at work and sex, Canada, 1964 and 1974	41
21. Percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week, by reason for absence from work, for women and men, Canada, 1974	43
22. Percentage distribution of the employed agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and men, Canada, 1974	45
23. Employed labour force in industries, by sex, women as percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women and men by industry, Canada, 1964 and 1974	47

LIST OF TABLES (continued)

PART I (continued)

Table	Page
24. Employed labour force in occupational categories, by sex, women as percentage of the total employed labour force, and percentage distribution of women and men by occupation, Canada, 1964 and 1974	49
25. Percentage distribution of persons aged 14 years and over who are not in the labour force, by reason for non-participation, for women and men, Canada, 1964 and 1974	51

PART II

Table	
1. Average wage rates an hour for women and men in similarly described occupations, Canada, October 1, 1973	56
2. Average salary rates a week for women and men in similarly described office occupations in all industries, five Canadian cities, October 1, 1973 .	59
3. Average salary rates per week for women and men in similarly described occupations in five Canadian cities, October 1, 1973	62
4. Average salary rates per month for women and men in similarly described occupations, Canada, October 1, 1973	65
5. Average earnings of women and men employees by weeks worked, showing percentage difference between earnings of men and those of women and percentage difference between 1967 and 1972, and showing dollar differences between the sexes and the years, Canada	67
6. Average earnings of women and men full-year workers by occupation, 1967 and 1972, showing percentage and dollar differences between the sexes and between the years, Canada	70
7. Cumulative percentage distribution of husband-wife families by husband's income group, for categories of presence of children and labour force activity of wife, Canada, 1972	73

LIST OF TABLES (continued)

PART II (continued)

Table	Page
8. Median annual salaries of women and men college and university teachers by rank and field, showing percentage differences in men's salaries over those of women, Canada, 1971-72	75
9. Average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry, by type of industry, occupation and employee status, Canada, 1973	78

PART III

Table	
1-147. Average employment income by sex, level of schooling, age and selected occupation of full-time, full-year workers aged 25-64, showing dollar differential in employment income between men and women, Canada, 1971 Census	258
148. Number of full-time, full-year women and men in 147 selected occupations, showing women as a percentage of the total in each occupation, 1971 Census of Canada	260

PART IV

Table	
1. Number of working mothers, total mothers and working mothers as a percentage of all mothers by age group, Canada, October 1973	269
2. Participation rates of mothers in the labour force by age group and by region, Canada, October 1973	271
3. Number of children aged under 16 of working mothers by region and age group of child, and percentage distribution of children by age group, October 1973	273
4. Labour force participation rates of mothers aged 20 to 54 by age of youngest child, by region, Canada, October 1973	275
5. Number of one-parent families headed by working women by age of children, total number of female-headed families, and participation rates, Canada, 1971 Census	277

LIST OF TABLES (continued)

PART IV (continued)

Table	Page
6. Number of working wives in husband-wife families by age of children, total number of husband-wife families and participation rates, Canada, 1971 Census	279

PART V

Table	
1. Union membership in selected industries for women and men showing the percentage change from 1966-1972, Canada	285
2. Paid workers and union members in selected industries, and union members as percentage of paid workers, by sex, and women union members as percentage of total union members, Canada, 1972	287
3. Total executive board members of unions, women executive board members, and women executive board members as percentage of total executive board members, by type of union, Canada, 1972 .	289
4. Percentage distribution of women and men college and university teachers by rank, for categories of field of work, Canada, 1971-72 . . .	292
5. Data on maternity benefits and claims under the Unemployment Insurance Program, Canada, 1973	295
6. Employees in establishments under federal jurisdiction, by province and sex, showing women as percentage of the total, Canada, March 1974 . . .	297
7. Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of total employees, Canada, 1973	300
8. Number of women and men highly qualified manpower with a degree, by type of degree and category of major field of study of last highest earned qualification, showing women as percentage of total and percentage distribution of women and men by type and field of last highest earned qualification, Canada, 1973	307

LIST OF TABLES (continued)

PART V (continued)

Table	Page
9. Percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree by weeks worked in a year, for categories of type of last highest earned qualification, Canada, 1973	311
10. Number of regular part-time women and men workers employed in office, non-office and other positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada, 1974	313

PART I

THE MONTHLY LABOUR FORCE SURVEY:

ANNUAL AVERAGES (1974)

Table 1¹ — Size of the labour force

Table 1¹ shows the number and percentage distribution, by sex, of the population and the labour force, as well as the participation rates in the labour force, by sex, for 1964, 1969 and 1974.

In 1964 the total number of working women was 1,972,000 or 28.4% of the labour force; a decade later, the total was 3,324,000 or 34.4% of the labour force.

The participation rate² of women in the labour force rose from 30.5% of the female population (age 14 and over) in 1964 to 39.7% in 1974.

¹See technical notes 1 and 2, page 52.

²Defined as the percentage of all persons aged 14 years and over who are in the labour force. The participation rate for women is the percentage of all women aged 14 years and over who are in the labour force. See technical note 5, page 52.

TABLE 1 — Population^a and labour force,^a showing number and percentage distribution by sex and participation rates^a by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974

Sex	Population		Labour force		Participation rate
	Number	Percentage distribution	Number	Percentage distribution	
	'000	%	'000	%	%
		1964 ^b			
Women	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
Men	6,351	49.6	4,961	71.6	78.1
Total	12,817	100.0	6,933	100.0	54.1
		1969			
Women	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
Men	7,255	49.6	5,560	68.1	76.6
Total	14,638	100.0	8,162	100.0	55.8
		1974			
Women	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7
Men	8,194	49.5	6,338	65.6	77.3
Total	16,562	100.0	9,662	100.0	58.3

^aThe concepts "population," "labour force," and "participation rate," as used throughout the tables are defined in technical notes 3, 4 and 5 page 52. Technical notes 1 and 2 page 52, also relate to all the tables.

^b Unless otherwise noted, data for 1964 in all the tables are revisions, that is they are Labour Force Survey data that have been weighted up to estimates of population which take into account 1961 Census counts of population.

Sources: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, *Special Tables – 12 Month Averages* (mimeographed), Table 1 in the Special Tables for 1964 and 1969. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

Table 2 – Increase in the labour force

Table 2 shows the numerical and percentage increase, by sex, in the population and the labour force between the years 1964 and 1974.

During the decade 1964 to 1974 the female labour force increased by 68.6%, representing an addition of 1,352,000 women. During the same period, the male labour force increased by only 27.8%, an addition of 1,377,000 men.

The increase from 1964 to 1974 in the female population¹ was 29.4%, compared with an increase in the male population of 29.0%.

¹The population aged 14 years and over, as pointed out in technical note 3, page 52.

TABLE 2 — Population and labour force, by sex, 1964 and 1974, showing numerical and percentage increase, 1964 to 1974, Canada

Population and labour force	1964	1974	Increase 1964 to 1974	
			Number	Percentage
	'000	'000	'000	%
Women:				
Population	6,466	8,368	1,902	29.4
Labour force	1,972	3,324	1,352	68.6
Men:				
Population	6,351	8,194	1,843	29.0
Labour force	4,961	6,338	1,377	27.8
Total:				
Population	12,817	16,562	3,745	29.2
Labour force	6,933	9,662	2,729	39.4

Source: Table 1.

Table 3 — The employed and unemployed¹

Table 3 shows the number and percentage distribution, by sex, of the employed and unemployed labour force, as well as the rate of unemployment by sex, for the years 1964, 1969 and 1974.

In 1974, women comprised more than one-third (34.6%) of the employed labour force, and 31.0% of the unemployed labour force. The average number of unemployed women, in 1974, was 163,000, compared with 61,000 in 1964.

In 1974, 4.9% of the female labour force were unemployed, whereas in 1964, 3.1% were in that category.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."²

¹The employed worked for all or a part of the week surveyed, while the unemployed did not do any work during the week of the survey. The unemployed includes all persons who, during the week surveyed, (a) were without work and seeking work; or would have been looking for work except that they were temporarily ill, were on indefinite or prolonged layoff, or believed that no suitable work was available in the community, or (b) were temporarily laid off for the full week, i.e., were waiting to be called back to a job from which they had been laid off for less than 30 days.

²Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 3 — Employed and unemployed labour force, showing number and percentage distribution by sex, and the rate of unemployment by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974

Sex	Employed labour force		Unemployed labour force		Rate of unemployment by sex ^a
	Number	Percentage distribution	Number	Percentage distribution	
	'000	%	'000	%	%
			<u>1964</u>		
Women	1,911	28.9	61	18.8	3.1
Men	4,698	71.1	264	81.5	5.3
Total	6,609	100.0	324	100.0	4.7
			<u>1969</u>		
Women	2,508	32.2	94	24.6	3.6
Men	5,272	67.8	288	75.4	5.2
Total	7,780	100.0	382	100.0	4.7
			<u>1974</u>		
Women	3,161	34.6	163	31.0	4.9
Men	5,976	65.4	361	68.8	5.7
Total	9,137	100.0	525	100.0	5.4

^aThe number of unemployed persons by sex as a percentage of the labour force by sex (as shown in Table 1).

Source: Same as for Table 1.

Table 4 — Unemployment rate by region

Table 4 shows the rate of unemployment by sex and region for 1974.

The highest rate of unemployment for women (7.2%) appeared in the Atlantic Region followed by Québec (6.2%). The unemployment rate for men was also highest in the Atlantic Region (10.8%) followed by Québec (7.8%). The Prairie Region had the lowest unemployment rate for both categories (2.7% for women and 2.9% for men).

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."¹

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

Table 4 — Rate of unemployment,^a by sex and region, Canada, 1974

Sex	Canada	Atlantic region ^b	Québec	Ontario	Prairie region ^c	British Columbia
	%	%	%	%	%	%
Women	4.9	7.2	6.2	4.3	2.7	5.5
Men	5.7	10.8	7.8	4.0	2.9	6.3
Total	5.4	9.7	7.3	4.1	2.8	6.0

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

^bNewfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick.

^cManitoba, Saskatchewan, Alberta.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

Table 5 — Unemployment rate by age

Table 5 shows the rate of unemployment by age and sex for 1974.

The highest rate of unemployment occurred in the age group 14 to 19, with 10.1% for women and 12.7% for men.

In the 14 to 24 age group 8.1% of women and 10.8% of men were unemployed.

In the 25-year and over age group 3.3% of women and 4.1% of men were unemployed.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."¹

¹ Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

**Table 5—Rate of unemployment,^a by age and sex,
Canada, 1974**

Age	Women	Men	Total
	%	%	%
14-24 years:			
14-19 years	10.1	12.7	11.5
20-24 years	6.6	9.5	8.3
Sub total	8.1	10.8	9.6
25 years and over:			
25-34 years	4.2	4.7	4.5
35-44 years	3.3	3.3	3.3
45-54 years	2.5	3.7	3.3
55-64 years	*	4.3	3.8
65 years and over	2.4	4.4	3.4
Sub total	3.3	4.1	3.8
Total	4.9	5.7	5.4

*The number of unemployed persons was less than 10,000. In the Labour Force Survey, a number this size is too small to be reliable, and hence is not used.

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

Source: Twelve-month averages calculated from Statistics Canada, Labour Division, Labour Force Survey Section, *The Labour Force* (monthly) 1974, Cat. No. 71-001 (Ottawa: Information Canada, monthly, 1974 and 1975).

Table 6—Rate of unemployment by marital status

Table 6 shows, for 1974, the rate of unemployment of women and men by marital status.

Of single women, 7.0% were unemployed compared with 10.8% of single men.

The lowest rate of unemployment occurred in the married group, 3.7% for both women and men. Of widowed, divorced or separated women, 4.3% were unemployed compared with 7.7% of men in the same category.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."¹

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

**Table 6—Rate of unemployment,^a by marital status and sex,
Canada, 1974**

Marital status	Women	Men	Total
	%	%	%
Single	7.0	10.8	9.3
Married	3.7	3.7	3.7
Other ^b	4.3	7.7	5.5
Total	4.9	5.7	5.4

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

^bWidowed, separated or divorced.

Source: Same as for Table 4.

Table 7—Provincial participation rates

Table 7 shows the provincial distribution of women in the labour force, as well as the participation rates of women by province, for the years 1964, 1969 and 1974.

There were increases in the participation rates of women in the labour force in all provinces between 1964 and 1974.

In 1964, the participation rate of women in the labour force was highest in Ontario (34.0%), followed by British Columbia (31.2%); it was lowest in the Atlantic Region (23.9%).

In 1974, the participation rate of women in the labour force was highest in Alberta (43.3%) and in Ontario (43.0%); it was lowest in Newfoundland (28.3%).

**TABLE 7—Women in the labour force and their participation rates,
by province, Canada, 1964, 1969 and 1974**

Province	Female labour force			Participation rate		
	1964 ^a	1969	1974	1964 ^a	1969	1974
	'000	'000	'000	%	%	%
Newfoundland	} 151	41	53	} 23.9	24.7	28.3
Prince Edward Island		13	15		35.1	36.6
Nova Scotia		82	101		30.9	34.7
New Brunswick		65	81		29.7	33.5
Quebec	528	707	868	28.1	33.2	36.9
Ontario	776	1,000	1,318	34.0	37.8	43.0
Manitoba	} 330	121	149	} 30.7	35.7	40.6
Saskatchewan		96	115		29.8	35.3
Alberta		207	261		40.1	43.3
British Columbia		187	362	31.2	36.4	40.3
Canada	1,972	2,602	3,324	30.5	35.2	39.7

^aLabour force and participation rate figures are not available for the individual Atlantic and Prairie provinces in 1964.

Sources: Labour force figures: 1964: data from Statistics Canada (D.B.S.). 1969: Statistics Canada, Labour Division, *Special Tables—12-Month Averages* (mimeographed), Tables 5 and 6 (a).

1974: Same as for Table 4.

Table 8—Participation rates for various ages

Table 8 shows the distribution of women in the labour force and their participation rates by age group, for the years 1964, 1969 and 1974.

In 1974, the highest participation rate (63.0%) was for women between the ages of 20 and 24. Of women aged 55 to 64, 29.7% were in the labour force.

In the decade from 1964 to 1974, the participation rate of women 65 and over declined slightly. There were increases, however, in the other age groups, ranging from 4.1 to 15.9 percentage points.

**TABLE 8—Women in the labour force and their participation rates,
by age group, Canada, 1964, 1969 and 1974**

Age group	Female labour force			Participation rate		
	1964	1969	1974	1964	1969	1974
	'000	'000	'000	%	%	%
14-19	301	369	485	29.9	31.1	36.7
20-24	331	509	638	51.0	59.3	63.0
25-34	361	502	764	30.6	38.2	46.5
35-44	406	491	588	32.8	38.9	46.7
45-54	351	439	532	35.8	39.3	43.4
55-64	175	247	277	25.6	30.3	29.7
65 and over	46	46	41	6.3	5.5	4.2
All ages	1,972	2,602	3,324	30.5	35.2	39.7

Source: Same as for Table 1.

Table 9—Ages of the labour force

Table 9 shows the percentage distribution of women and men in the labour force by age group, for 1964 and 1974.

Both in 1964 and 1974, the percentage of the female labour force who were in the age groups 14 to 19 and 20 to 24 was higher than the percentage of the male labour force in the same age groups. However, the percentage of the female labour force aged under 20 declined from 15.3% in 1964 to 14.6% in 1974.

The highest percentage of the female labour force, in 1964, was in the age group 35 to 44 (20.6%). In 1974, the highest percentage shifted to the 25 to 34 age group (23.0%).

TABLE 9—Percentage distribution of the labour force by age group, for women and men, Canada, 1964 and 1974

Age group	Women		Men	
	1964	1974	1964	1974
	%	%	%	%
14-19	15.3	14.6	8.0	10.2
20-24	16.8	19.2	11.0	14.3
25-34	18.3	23.0	22.7	24.8
35-44	20.6	17.7	23.6	19.5
45-54	17.8	16.0	19.0	17.8
55-64	8.9	8.3	12.1	11.3
65 and over	2.3	1.2	3.6	2.2
All ages:				
Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(1,972)	(3,324)	(4,961)	(6,338)

Source: Same as for Table 1.

Table 10—Population, labour force, and persons not in the labour force by age

Table 10 shows the percentage distribution of the population (14 years and over), the employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by age, for women and men.

In 1974 the female population (8,368,000) was slightly larger than the male population (8,194,000). The percentage distribution by age group was almost the same.

Women in the employed labour force were somewhat younger than men: 32.6% of women were aged 14 to 24 years compared with 23.2% of men.

Women were somewhat younger than men in the unemployed labour force also: 55.8% of women compared with 46.5% of men were aged 14 to 24.

The distribution by age of persons not in the labour force was very dissimilar for women and men. Of women not in the labour force 75.9% were aged 25 years and over, compared with 51.8% of men.

As Table 25 shows, more than three-quarters of women not in the labour force were keeping house.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."¹

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 10—Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by age group, for women and men, Canada, 1974

Age Group	Population		Employed labour force		Unemployed labour force		Persons not in the labour force	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%	%	%	%	%
14-24 years:								
14-19 years	15.8	17.0	13.8	9.4	30.1	22.7	16.6	40.3
20-24 years	12.1	12.9	18.9	13.7	25.8	23.8	7.4	7.9
Sub total	27.9	29.9	32.6	23.2	55.8	46.5	24.1	48.2
25 years and over:								
25-34 years	19.6	19.8	23.2	25.0	19.6	20.2	17.4	3.0
35-44 years	15.0	15.5	18.0	20.0	11.7	11.4	13.3	1.8
45-54 years	14.7	14.5	16.4	18.1	8.0	11.6	13.8	3.7
55-64 years	11.2	10.9	8.5	11.5	*	8.6	13.0	9.4
65 years and over	11.6	9.4	1.3	2.2	*	*	18.4	34.1
Sub total	72.1	70.1	67.4	76.8	44.2	53.7	75.9	51.8
Total:								
Percentage (Number in thousands)	100.0 (8,368)	100.0 (8,194)	100.0 (3,161)	100.0 (5,976)	100.0 (163)	100.0 (361)	100.0 (5,043)	100.0 (1,856)

* Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

Source: Same as for Table 4.

Table 11—Usual number of hours worked weekly

Table 11 shows the percentage distribution of women and men in the employed labour force, by the usual¹ number of hours of work in a week for 1964, 1969 and 1974. It should be noted that the usual hours of work in a week differ from the actual hours of work in a given week, for which data are presented in Table 12.

In 1964, 21.0% of employed women usually worked less than 35 hours a week,² compared with one-quarter (25.2%) of employed women in 1974. It should be noted that there was an increase of 1,262,000 women — from 1,899,000 to 3,161,000 — in the employed female labour force during that decade.

The percentage of the male labour force usually working less than 35 hours a week also increased, from 4.2% in 1964 to 6.2% in 1974. The employed male labour force increased by 1,280,000 men over the decade, from 4,696,000 to 5,976,000.

¹The concept of *usual* number of hours of work may be understood by reference to the question asked on the interview guide of the monthly Labour Force Survey, "Does this person usually work 35 hours or more at his present job?"

²A measure of the extent of part-time work.

TABLE 11—Percentage distribution of women and men in the employed labour force^a by the usual number of hours of work in a week, Canada, 1964, 1969 and 1974

Usual weekly hours of work	Women			Men		
	1964 ^b	1969	1974	1964 ^b	1969	1974
	%	%	%	%	%	%
35 or more	79.1	75.8	74.8	95.8	94.4	93.8
Less than 35	21.0	24.2	25.2	4.2	5.6	6.2
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(1,899)	(2,508)	(3,161)	(4,696)	(5,272)	(5,976)

^aThe concept "employed labour force" as used throughout this publication excludes persons who were unemployed.

^bIn this table, the labour force figures for 1964, upon which the percentages are based, have not been revised to take into account 1961 Census counts of population.

Sources: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, *Special Tables — 12 Month Averages* (mimeographed), Table 3 (a) in the Special Tables for 1964 and 1969. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

Table 12—Hours actually worked in a week

Table 12 shows, for 1964 and 1974, the employed labour force by sex, and by the number of hours actually¹ worked in a given week; it includes the cumulative percentage distribution of women and men in the employed labour force by hours worked; and shows as well women as a percentage of the total employed labour force for each hours-worked category.

Table 12 differs from Table 11, which shows the usual number of hours worked in a week. Table 12 presents data on the actual number of hours worked in a given week. While Table 11 shows that 25.2% of women usually work less than 35 hours, Table 12 shows that 36.2% of women were actually at work less than 35 hours in a given week. The difference between these last two figures—11.0%² of the women—consists of persons who usually do work 35 hours or more a week but who were actually at work less than 35 hours in the week of the survey.

In 1974, as in 1964, virtually the same percentage of employed women and men were not at work (worked 0 hours) because of bad weather, illness, industrial dispute, vacation, or other reasons apart from unemployment.

In 1974, 63.8% of women and 81.7% of men were at work 35 or more hours a week. In the same year 7.8% of women and 26.7% of men worked 45 hours or more a week; 2.8% of women and 11.7% of men worked 55 or more hours a week.

¹The concept of *actual* number of hours of work may be understood by reference to the question asked on the interview guide of the monthly Labour Force Survey, "How many hours did this person work last week?"

²This 11.0% is made up of women who worked 1 to 34 hours because of short time and turnover (1.0%) (comprising persons on short time, laid off for part of the week, or who lost or found a job during the week), women who did not work at all (5.5%), and women who worked only 1 to 34 hours, because of bad weather, illness, industrial dispute, vacation or other reasons (4.5%).

TABLE 12—Employed labour force, by number of hours actually worked in a week showing the cumulative percentage distribution of women and men, and showing women as percentage of total employed labour force, Canada, 1964 and 1974

Hours actually worked in a week	Women		Men		Women as percentage of total
	Number	Cumulative percentage distribution	Number	Cumulative percentage distribution	
	'000	%	'000	%	%
			<u>1964^a</u>		
0	82	4.3	206	4.4	28.5
1-14	163	12.9	106	6.9	60.6
15-24	169	21.8	128	9.6	56.9
25-34	239	34.4	374	17.3	39.1
35-44	997	86.9	2,247	65.2	30.7
45-54	167	95.7	883	84.0	15.9
55 and over	82	100.0	754	100.0	9.8
Total	1,899	—	4,696	—	28.8
			<u>1974</u>		
0	206	6.5	410	6.9	33.4
1-14	281	15.4	165	9.6	63.0
15-24	350	26.5	216	13.2	61.8
25-34	306	36.2	303	18.3	50.2
35-44	1,773	92.2	3,286	73.3	35.1
45-54	158	97.2	894	88.3	15.0
55 and over	88	100.0	703	100.0	11.1
Total	3,161	—	5,976	—	34.6

^aIn this table the labour force figures for 1964 have not been revised to take into account 1961 census counts of population.

Sources: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, *Special Tables — 12 Month Averages* (mimeographed), Table 3 (b) in the Special Tables for 1964. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

Table 13—Average hours of work

Table 13 shows, for 1974, the average weekly hours of work of the employed labour force at work some time during the reference week by sector and sex.

In the non-agricultural sector, the average weekly hours of work were 31.9 for women and 38.4 for men.

In the agricultural sector, women worked an average of 27.1 hours compared with 54.5 hours for men. These hours of work of women on farms are in addition to time spent in homemaking activities.

TABLE 13—Average weekly hours of work of the employed labour force at work sometime during the reference week, by sector and sex, Canada, 1974

Sector	Women	Men	Total
Agriculture	27.1	54.5	50.2
Non-agriculture	31.9	38.4	36.1
Total	31.8	39.5	36.8

Source: same as for Table 4.

Table 14—Marital status of the labour force

Table 14 shows, for 1964, 1969 and 1974, women in the population and the labour force by marital status; the percentage of the total population and labour force these constitute; and the participation rate of women in the labour force by marital status.

Although the ratio of women in the total population in the decade between 1964 and 1974 remained fairly constant, the percentage of women in the total labour force rose from 28.4% in 1964 to 34.4% in 1974. The increase brought the number of married women from 1,007,000 or 14.5% of the total labour force in 1964, to 1,899,000, or 19.7% in 1974. This trend is reflected in the participation rate of married women in the labour force, when 24.1% of married women were in the labour force in 1964, compared with 36.7% in 1974.

The participation rate of single women in the labour force shows an increase from 48.3% in 1964 to 51.9% in 1974.

The participation rate of widowed, divorced and separated women has remained fairly constant, ranging from 27.9% in 1964 to 29.5% in 1974.

TABLE 14—Female population and female labour force, by marital status, showing women as percentage of the total population and as percentage of the total labour force, and participation rates of women in the labour force, Canada, 1964, 1969 and 1974

Marital status	Female population		Female labour force		Participation rate of women in the labour force
	Number	Percentage of the total population ^a	Number	Percentage of the total labour force ^b	
	'000	%	'000	%	%
			<u>1964</u>		
Single	1,591	12.4	769	11.1	48.3
Married	4,172	32.6	1,007	14.5	24.1
Other ^c	703	5.5	196	2.8	27.9
Total	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
			<u>1969</u>		
Single	1,906	13.0	926	11.3	48.6
Married	4,655	31.8	1,451	17.8	31.2
Other	821	5.6	225	2.8	27.4
Total	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
			<u>1974</u>		
Single	2,167	13.1	1,124	11.6	51.9
Married	5,177	31.3	1,899	19.7	36.7
Other	1,024	6.2	302	3.1	29.5
Total	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7

^aThe total population figures used here were (in thousands): 1964: 12,817; 1969: 14,638; 1974: 16,562. These figures are given in Table 1.

^bThe total labour force figures used here were (in thousands): 1964: 6,933; 1969: 8,162; 1974: 9,662. These figures are given in Table 1.

^cWidowed, divorced or separated.

Source: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section. *Special Tables—12 Month Averages* (mimeographed), Table 2 in the Special Tables for 1964, and 1969. 1974: Same as for Table 5.

Table 15—The proportion of married, single and other women

Table 15 shows the percentage distribution of women and men in the population and the labour force, by marital status, for 1964, 1969 and 1974.

Married women comprised 51.1% of the female labour force in 1964, compared with 57.1% in 1974. Single women made up 39.0% of the female labour force in 1964 and 33.8% in 1974. Widowed, separated and divorced women formed 9.9% of the female labour force in 1964, slightly higher than 9.1% in 1974.

Married men comprised 70.4% of the male labour force in 1974, a decrease from 74.4% in 1964. The proportion of single men in the male labour force has shown an increase from 23.7% in 1964 to 26.9% in 1974.

The proportion of single women in the population in 1964 was slightly lower than in 1974. The proportion of married women in the population was slightly higher in 1964 than in 1974. The change in the composition of the female population by marital status was not as great, however, as the change in the composition of the female labour force.

TABLE 15—Percentage distribution of women and men in the population and labour force, by marital status, Canada, 1964, 1969 and 1974

Marital status	Population		Labour force	
	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%
		<u>1964</u>		
Single	24.6	31.2	39.0	23.7
Married	64.5	65.4	51.1	74.4
Other ^a	10.9	3.5	9.9	1.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(6,466)	(6,351)	(1,972)	(4,961)
		<u>1969</u>		
Single	25.8	32.1	35.6	23.9
Married	63.1	64.6	55.8	74.1
Other	11.1	3.3	8.6	1.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(7,383)	(7,255)	(2,602)	(5,560)
		<u>1974</u>		
Single	25.9	33.2	33.8	26.9
Married	61.9	62.9	57.1	70.4
Other	12.2	3.8	9.1	2.7
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(8,368)	(8,194)	(3,324)	(6,338)

^aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 14.

Table 16 — Participation rates for married, single and other women

Table 16 shows the participation rates of women and men in the labour force by marital status and by age groups for 1974.

In 1974, of all single women in the 20 to 24 age group, 78.1% were in the labour force; in the 25 to 34 age group the percentage was 86.1%; and 80.2% of the 35 to 44 age group were in the labour force.

Of all married women between 20 and 24 years of age, 51.3% were in the labour force.

Of the widowed, divorced and separated women in the 25 to 34 age group, 60.1% were in the labour force; this percentage rose to 63.8% for the 35 to 44 age group. In the 45 to 54 age group, 60.1% were in the labour force.

In 1974, 78.9% of single women aged 20 to 64 were in the labour force; 39.4% of married women in the same age group were in the labour force; and 53.0% of widowed, divorced and separated women aged 20 to 64 were working.

The participation rate was similar for single women and men aged 20 to 24 years, 78.1% for women and 81.4% for men. The participation rates for single women and men aged 65 and over were 13.3% for women and 18.2% for men.

TABLE 16 — Participation rates of women and men in the labour force, by marital status and age group, showing the participation rate of women and men aged 20 to 64, Canada, 1974

Marital status	14-19 years	20-24 years	25-34 years	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 years and over	20-64 years
	%	%	%	%	%	%	%	%
Single:								
Women	36.2	78.1	86.1	80.2	76.7	63.1	13.3	78.9
Men	45.7	81.4	90.3	89.1	82.7	63.5	18.2	83.3
Married:								
Women	43.5	51.3	39.8	43.1	38.8	23.3	3.3	39.4
Men	90.9	95.3	98.2	98.3	95.6	82.6	20.0	94.8
Other ^a :								
Women	51.4	56.3	60.1	63.8	60.1	39.8	3.1	53.0
Men	*	95.2	96.5	92.5	88.5	70.3	8.3	95.2
Total:								
Women	36.7	63.0	46.5	46.7	43.4	29.7	4.2	46.1
Men	46.3	86.1	96.6	97.4	94.3	80.3	17.8	92.1

*Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

^aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 4.

Table 17 – Population, labour force and persons not in the labour force by marital status

Table 17 shows the percentage distribution of the population and employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by marital status, for women and men.

The proportion of women who were widowed, separated or divorced was higher than the proportion of men, within the population, the employed and unemployed labour force and among persons not in the labour force.

More than one-half of the employed female labour force was married (57.8%); while nearly one-half of the unemployed female labour force was single (48.5%).

A majority of women not in the labour force (65.0%) were married; while a majority of men not in the labour force (54.7%) were single.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."¹

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 17—Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by marital status, for women and men, Canada, 1974

Marital status	Population		Employed labour force		Unemployed labour force		Persons not in the labour force	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%	%	%	%	%
Single	25.9	33.2	33.0	25.5	48.5	51.2	20.7	54.7
Married	61.9	62.9	57.8	71.9	43.6	45.4	65.0	37.5
Other ^a	12.2	3.8	9.1	2.6	8.0	3.6	14.3	7.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(8,368)	(8,194)	(3,161)	(5,976)	(163)	(361)	(5,043)	(1,857)

^aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 5.

Table 18 – Percentage distribution of the labour force, by age and marital status, for regions

Table 18 shows, for 1974, the percentage distribution of women and men in the labour force by age group and marital status, for Canada and regions.

Women in the labour force appeared to be somewhat younger in the Atlantic region than in the other regions in 1974: 43.0% of working women in the Atlantic region were aged 14 to 24 years, compared with 30.5% in Ontario, 32.9% in British Columbia, 34.3% in the Prairies and 36.2% in Québec.

A majority of working women were married in all the regions except Québec. In Québec 49.9% of working women were married. In the Atlantic region 55.2%, and in Ontario 61.7% of working women were married.

TABLE 18— Percentage distribution of women and men in the labour force, by age group and marital status, for Canada and regions, 1974

Age group /marital status	Canada		Atlantic Region		Québec		Ontario		Prairie Region		British Columbia	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
14-24	33.8	24.5	43.0	31.6	36.2	24.5	30.5	22.2	34.3	27.2	32.9	23.1
25 years and over	66.2	75.5	57.0	68.4	63.8	75.5	69.5	77.8	65.7	72.8	67.1	76.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(3,324)	(6,338)	(250)	(526)	(868)	(1,750)	(1,318)	(2,352)	(525)	(1,012)	(362)	(697)
Single	33.8	26.9	37.6	29.5	42.6	29.1	28.8	24.5	31.0	27.9	32.6	26.4
Married	57.1	70.4	55.2	68.6	49.9	68.4	61.7	72.8	59.0	69.7	56.4	70.2
Other ^a	9.1	2.7	7.2	1.9	7.4	2.5	9.6	2.8	9.9	2.5	11.0	3.6
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(3,324)	(6,338)	(250)	(526)	(868)	(1,750)	(1,318)	(2,352)	(525)	(1,012)	(362)	(697)

^aWidowed, divorced or separated.

Sources: Same as for Table 4.

Table 19 — Participation rates by age, marital status and region

Table 19 shows the labour force participation rates of women and men, by age, and marital status in Canada and regions.

The participation rates of married women ranged from 41.6% in Ontario to 30.0% in the Atlantic region; for single women the rates ranged from 57.6% in British Columbia to 44.1% in the Atlantic region, and for widowed, divorced or separated women the participation rates ranged from 33.2% in British Columbia to 21.1% in the Atlantic region.

In 1974 the participation rates for women aged 14 to 24 years were highest in British Columbia (51.5%) and lowest in the Atlantic region (41.2%). For women aged 25 years and over, the highest participation rate was in Ontario (40.3%) and the lowest in the Atlantic region (28.7%).

TABLE 19 — Labour force participation rates of women and men, by age group, marital status and region, Canada, 1974

Age group /marital status	Canada		Atlantic region		Québec		Ontario		Prairie region		British Columbia	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
14-24 years 25 years and over Total	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	48.1	63.4	41.2	61.3	46.7	60.7	50.8	62.7	47.6	68.9	51.5	67.4
	36.5	83.3	28.7	75.8	33.0	84.5	40.3	85.0	37.6	81.8	36.4	82.1
Single Married Other ^a Total	39.7	77.3	32.9	70.5	36.9	77.1	43.0	78.8	40.5	77.8	40.3	78.1
	51.9	62.7	44.1	56.7	51.9	61.8	52.5	62.6	51.5	66.0	57.6	66.8
	36.7	86.5	30.0	81.0	31.4	87.7	41.6	87.8	38.1	85.5	35.8	85.1
Total	29.5	53.5	21.1	38.3	25.0	53.6	32.4	55.7	31.4	51.8	33.2	57.9
	39.7	77.3	32.9	70.5	36.9	77.1	43.0	78.8	40.5	77.8	40.3	78.1

^aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 4.

TABLE 20 — Absenteeism because of illness

Table 20 shows the percentage of the employed labour force usually working 35 hours or more weekly who were not at work because of illness during a given week, by the length of time missed (illness status) and by sex, for 1964 and 1974.

Of the employed labour force usually working 35 or more hours a week (full-time labour force), 3.26% of the women and 2.87% of the men were ill during all or part of a week in 1974.

In 1964, 2.26% of women and 2.13% of men in the employed labour force usually working 35 or more hours a week, were ill during all or part of a week.

In 1974, considering persons ill for a full week, the rate was slightly higher for men (1.98%) than for women (1.86%). In the case of persons ill for part of a week, the rate was higher for women (1.40%) than for men (0.89%).

In 1964, considering persons ill for a full week, the rate was slightly higher for men (1.51%) than for women (1.26%). In the case of persons ill for part of a week, the rate was higher for women (1.00%) than for men (0.62%).

TABLE 20 — Percentage of employed labour force usually working 35 hours or more a week, who were not at work because of illness, by time not at work and sex, Canada, 1964 and 1974^a

Time not at work	Percentage (of employed labour force usually working 35 hours or more a week) who were ill			
	Women		Men	
	1964 ^b	1974	1964 ^b	1974
	%	%	%	%
Ill for a whole week ^c	1.26	1.86	1.51	1.98
Ill for part of a week ^c	1.00	1.40	0.62	0.89
Total	2.26	3.26	2.13	2.87
(Number in thousands: 100%) ^d	(1,502)	(2,364)	(4,499)	(5,608)

^aAs Table II shows, the statistics in this table relate, in 1974, to 74.8% of the female and 93.8% of the male employed labour force. The statistics represent the average number of persons (who usually work 35 hours or more a week) who were not at work because of illness in the 12 survey weeks (one in each month), divided by the average number of persons in the 12 survey weeks, who usually work 35 or more hours a week.

^bThe figures upon which the percentages for 1964 are based, have not been revised to take into account the 1961 Census counts of population.

^cThe period of illness could have been longer. But this represents the portion of the survey week during which persons were not at work because of illness.

^dThe employed labour force usually working 35 hours or more a week.

Sources: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section *Special Tables — 12 Month Averages* (mimeographed), Table 3(a) in the Special Tables for 1964. 1974: same as for Table 4.

TABLE 21 — Employed labour force by reasons for absence from work

Table 21 shows, for 1974, the percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week by reasons for absence from work, for men and women.

In 1974, among the full-time labour force (those usually working 35 or more hours a week), 85.4% of the women and 87.1% of the men were at work 35 or more hours a week, for a full week, in other words.

Approximately the same proportion of women and men, among the full-time labour force, were at work less than 35 hours or not at work at all because of vacations.

Among full-time workers, 0.9% of women and 0.5% of men worked less than the full week (1 to 34 hours) because of short time. The rate of turnover is the same for women and men (0.3%).

TABLE 21 — Percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week, by reason for absence from work, for women and men, Canada, 1974

Reason for absence from work	Women	Men	Total
	%	%	%
At work 35 hours or more:	85.4	87.1	86.6
At work 1-34 hours, because of:			
Short time	0.9	0.5	0.6
Turnover ^a	0.3 ^d	0.3	0.3
Illness	1.4	0.9	1.0
Vacation	0.6	0.5	0.6
Miscellaneous other reasons ^b	4.1	3.6	3.8
Sub total	7.3	5.8	6.2
Not at work because of:			
Illness	1.9	2.0	1.9
Vacation	4.9	4.2	4.5
Miscellaneous other reasons ^c	0.5	0.9	0.8
Sub total	7.3	7.1	7.2
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(2,364)	(5,608)	(7,972)

^aComprising persons who lost or found a job during the week.

^bIncluding bad weather, industrial dispute, laid off for part of the week and other reasons.

^cIncluding bad weather, industrial dispute and other reasons.

^dEstimate.

Source: Same as for Table 5.

TABLE 22 — Employed labour force by class of worker

Table 22 shows, for 1974, the percentage distribution of the agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and for men.

In 1974, 65.8% of women employed in the agricultural sector were unpaid family workers, compared with 13.1% of men.

In the non-agricultural sector, 3.4% of women were self-employed workers, compared with 8.8% of men. In the same sector, 1.8% of women were unpaid family workers.

TABLE 22 – Percentage distribution of the employed agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and men, Canada, 1974

Class of worker	Agriculture		Non-agriculture		Total employed labour force	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%	%	%
Paid workers	23.7	20.2	94.9	91.0	93.2	86.3
Self employed workers:						
Own account workers ^a	*	55.2	2.4	3.9	2.5	7.3
Employers ^b	*	11.3	1.0	4.9	1.0	5.3
Sub total	*	66.5	3.4	8.8	3.5	12.6
Unpaid family workers	65.8	13.1	1.8	*	3.3	1.0
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(76)	(397)	(3,085)	(5,579)	(3,161)	(5,976)

*Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

^aA person who works for himself, and does not have any paid employees.

^bA person who works for himself, and has one or more paid employees.

Source: same as for Table 5.

Table 23 — The labour force in industries

Table 23 shows the employed labour force in industries, by sex, women as a percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women by industry, for 1964 and 1974.

In 1964 women comprised 59.9% of all those employed in the community, business, and personal service industries. This was virtually unchanged in 1974 (59.0%).

In 1964, women comprised 44.7% of persons employed in finance, insurance and real estate, compared with 54.5% in 1974.

In 1964, women constituted 21.5% of persons employed in manufacturing industries, compared with 24.2% in 1974.

In 1964, 43.4% of employed women were working in community, business and personal service industries, compared with 44.5% in 1974. The percentage of men employed in those industries was 16.4% in 1974.

TABLE 23 — Employed labour force in industries,^a by sex, women as percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women and men by industry, Canada, 1964 and 1974

Industry	Women	Men	Women as percentage of the total employed labour force	Percentage distribution	
				Women	Men
	'000	'000	%	%	%
			1964		
Agriculture	69	561	11.0	3.6	11.9
Manufacturing	355	1,294	21.5	18.6	27.5
Construction	15	396	3.7	0.8	8.4
Transportation, communication and other utilities	83	508	14.0	4.3	10.8
Trade	352	753	31.9	18.4	16.0
Finance, insurance, real estate	118	146	44.7	6.2	3.1
Community, business, personal service	830	556	59.9	43.4	11.8
Public administration	84	293	22.3	4.4	6.2
Other	*	191	*	*	4.1
All industries ^a	1,911	4,698	28.9	100.0	100.0
			1974		
Agriculture	76	397	16.1	2.4	6.6
Manufacturing	490	1,534	24.2	15.5	25.7
Construction	32	566	5.4	1.0	9.5
Transportation, communication and other utilities	135	655	17.1	4.3	11.0
Trade	590	985	37.5	18.7	16.5
Finance, insurance, real estate	243	202	54.5	7.7	3.4
Community, business, personal service	1,407	979	59.0	44.5	16.4
Public administration	177	436	28.9	5.6	7.3
Other	12	223	5.2	0.4	3.7
All industries ^a	3,161	5,976	34.6	100.0	100.0

*Figures too small to be reliable.

^aSee technical note 6, page 52.

Source: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, *Special Tables — 12 Month Averages* (mimeographed), Table 3 (c) in the Special Tables for 1964.
1974: Same as for Table 4.

Table 24 — Occupations in the labour force

Table 24 shows the employed labour force in occupational categories, by sex, women as a percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women by occupational category, for 1974.

In 1974, women comprised 72.9% of the total employed labour force in clerical occupations. Women constituted 73.9% of persons employed in medicine and health occupations and 55.7% of persons in the teaching profession. Women comprised 14.7% of the total employed labour force in farming, horticulture and animal husbandry in 1974.

In 1974, 35.4% of all employed women were in clerical occupations; 63.5% of women were employed in clerical, service and sales occupations compared with 27.1% of men. In 1974, 2.7% of employed women were in managerial and administrative occupations compared with 7.6% of men.

In 1974, 9.2% of employed women were employed in medicine and health compared with 1.7% of men. An estimated¹ 84.3% of women employed in medicine and health were in nursing, therapy and related assisting occupations compared with 34.2% of men.

¹ Based on the 1971 Census of Canada.

**TABLE 24 — Employed labour force in occupational categories,^a
by sex, women as percentage of the total employed labour force,
and percentage distribution of women and men
by occupation, Canada, 1974**

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total employed labour force	Percentage distribution	
				Women	Men
	'000	'000	% <u>1974</u>	%	%
Managerial and administrative	86	452	16.0	2.7	7.6
Natural sciences, engineering and mathematics	24	264	8.4	0.8	4.4
Social sciences	46	60	43.4	1.5	1.0
Religion	*	21	*	*	0.4
Teaching	220	174	55.7	7.0	2.9
Medicine and health	292	104	73.9	9.2	1.7
Artistic, literary and recreational occupations	34	72	32.1	1.1	1.2
Clerical	1,119	414	72.9	35.4	6.9
Sales	318	668	32.3	10.1	11.2
Service	568	536	51.4	18.0	9.0
Farming, horticultural and animal husbandry	73	423	14.7	2.3	7.1
Fishing, hunting and trapping	*	24	*	*	0.4
Forestry and logging	*	64	*	*	1.1
Mining and quarrying	*	52	*	*	0.9
Processing	66	347	15.9	2.1	5.8
Machining	15	256	5.5	0.5	4.3
Product fabricating, assembling and repairing	215	685	23.9	6.8	11.5
Construction trades	*	656	*	*	11.0
Transport equipment operation	11	381	2.8	0.3	6.4
Materials handling	44	213	17.1	1.4	3.6
Other crafts and equipment operating	18	108	14.3	0.6	1.8
All occupational categories	3,161	5,976	34.6	100.0	100.0

*Figures too small to be reliable.

^aSee technical note 7, page 52.

Source: Same as for Table 4.

Table 25 — Reasons for not being in the labour force.

Table 25 shows — for the non-labour-force population, by sex — the percentage distribution by the reasons for non-participation in the labour force, for 1964 and 1974.

The total number of women (aged 14 years and over) not in the labour force in 1974, was 5,043,000, compared with 1,856,000 men.

The proportion of women not in the labour force, who were keeping house, declined between 1964 and 1974, from 81.9% to 78.4%. In 1974, while 14.7% of the women not in the labour force were going to school, the percentage for men was 42.5%.

In 1974, of the women not in the labour force, 1.3% were permanently unable or too old to work, compared with 10.8% of the men.

TABLE 25 — Percentage distribution of persons aged 14 years and over who are not in the labour force,^a by reason for non-participation, for women and men, Canada, 1964 and 1974

Reason for non-participation	Women		Men	
	1964	1974	1964	1974
Permanently unable or too old to work	1.1	1.3	8.3	10.8
Keeping house	81.9	78.4	*	0.6
Going to school	11.9	14.7	43.6	42.5
Retired or voluntarily idle	5.0	5.5	47.1	45.6
Other	*	*	*	0.5
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(4,494)	(5,043)	(1,390)	(1,856)

*No percentages were calculated because the figures were less than 10,000 and thus too small to be reliable.

^aSee technical note 4, page 52.

Source: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, *Special Tables — 12 Month Averages* (mimeographed), Table 4 in the Special Tables for 1964.
1974: Same as for Table 4.

TECHNICAL NOTES

1. The data on the labour force in Part I are all averages. Statistics Canada, in its monthly Labour Force Survey, carries out interviews in about 30,000 households chosen by area sampling methods across the country. These surveys yield figures for one week in each month. The 12 monthly figures are then averaged out to produce annual data. For a comprehensive description of the design of the Labour Force Survey, see Dominion Bureau of Statistics, *Canadian Labour Force Survey — Methodology*, Cat. No. 71-504 (Ottawa: Queen's Printer, 1965).
2. The numbers in Part I are rounded to thousands, and the percentages are rounded to one decimal place for the most part. All numbers, therefore, may not add to totals and all percentages may not add to the total percentages.
3. *Population* in Part I always refers to persons 14 years of age and over, exclusive of inmates of institutions, members of the armed forces, Indians living on reserves and residents of the Yukon and Northwest Territories.
4. The *labour force* is that portion of the (civilian non-institutional) population 14 years of age and over who, at the time of the survey, were employed or unemployed. Persons not counted as in the labour force include those in the (civilian-non-institutional) population 14 years of age and over who were going to school, keeping house, too old or otherwise unable to work, and voluntarily idle or retired. Housewives, students and others who worked part-time are classified as employed. If they looked for work they are classified as unemployed.
5. The *participation rate* is that percentage of the population (aged 14 and over — as defined in note 3 above) who are in the labour force. For example, the "participation rate" for married women is that percentage of all married women in the population who are in the labour force.
6. *Industries*: The industry groupings are those in the 1970 Standard Industrial Classification.
7. *Occupations*: The 1961 Census Occupational Classification is used. The labourers and unskilled workers classification excludes those in agriculture, fishing, logging and mining.

PART II

EARNINGS OF WOMEN AND MEN

IN SELECTED AREAS

Data on earnings of women and men performing the same work in the same establishment are not generally available. Related data, however, may provide indicators as to relative levels of women's and men's earnings.

In this section, background factors common to women and men have been matched to the fullest extent possible on the basis of the available data.

It should be noted that differences in average earnings in similarly described occupations are not the same as differential earnings paid to women and men performing the same jobs in the same establishments. Average earnings may reflect factors such as seniority, part-time work, different jobs in spite of similarity in job description, differential earnings among several establishments within the same industry, and regional variations both in wage levels and in the male-female mix within an industry.¹

¹ "Differences in earnings between men and women are due to many factors, the most important ones among them being a different occupational distribution, differences in education, training, accumulated work experience, etc. (see Sylvia Ostry, *The Female Worker in Canada*, 1961 Census Monograph, D.B.S. Cat. No. 99-553 (Ottawa, Queen's Printer, 1968, Chapter 4). In addition, there is the suspected problem of discrimination—in certain situations women may be paid less than men for equal work. A factor that also contributes to the substantial difference in male and female annual earnings is the difference in annual work patterns, more women than men work less than the full year and more women are part-time workers than men." D.B.S., Consumer Finance Research Staff, *Earnings and Work Experience of the 1967 Labour Force*, Cat. No. 13-535 (Ottawa: Information Canada, 1971), p. 14.

Table 1 – Average hourly wage rates in various occupations

Table 1 shows, for 1973, average wage rates an hour in manufacturing and service industries for women and men in similarly described occupations.

Average¹ hourly industrial wage rates for men exceeded those of women in nearly all similarly described occupations for which data were available in 1973.

In the plywood patcher (hand) occupation within the veneer and plywood mills industry, women's average hourly wages were \$2.01, compared with \$4.43 for men.

In the product assembler (metal) occupation within the motor vehicle parts and accessories industry, women's average hourly wages were \$2.73 compared with \$4.12 for men. In the machine operator occupation, within the same industry, average wage rates for women were \$2.68 an hour, compared with \$3.99 for men. In the inspector (rubber products) occupation, within other rubber products industry (other than footwear, tires and tubes), women's average hourly wages were \$2.29 compared with \$3.41 for men. In the inspector occupation within the motor vehicle parts and accessories industry, women's average hourly wages were \$3.00 an hour, compared with \$4.44 for men.

In some instances the average earnings of women were equal to or higher than those of men. In the fabric inspector occupation, within the synthetic textiles industry, average hourly wages were \$2.63 for both women and men. In the warper tender (automatic) occupations within the same industry, women's average hourly wages were \$3.03, compared with \$2.65 for men. In the labourer (leather processing) occupations, in the leather tannery industries, women's average hourly wages were \$3.12, compared with \$3.05 for men.

¹Averaged across the industry.

TABLE 1.—Average wage rates per hour for women and men in similarly described occupations^a, Canada, October 1, 1973

Industry ^b and occupations	Average wage rates per hour ^c	
	Women	Men
	\$	\$
Fish products:		
Fish cleaner and cutter	1.64	2.13
Packager, hand	1.85	1.86
Biscuits:		
Baker helper	2.92	3.10
Bakeries:		
Baker helper	2.70	3.31
Packager, bakery products	3.00	3.56
Confectionery:		
Candy maker helper	2.40	3.11
Packager, hand	2.42	2.56
Tobacco products:		
Cigarette-machine tender	4.66	4.99
Unskilled production labourer	4.07	4.36
Other rubber products:		
(other than footwear, tires and tubes)		
Inspector, rubber products	2.29	3.41
Packager, hand	2.39	3.19
Leather tanneries:		
Labourer, leather processing	3.12	3.05
Woollen yarn and cloth:		
Spinning-machine tender	2.26	2.33
Twister tender	2.18	2.43
Warp beamer	2.21	2.68
Warper tender, automatic	2.31	2.88
Synthetic textiles:		
Fabric inspector	2.63	2.63
Quilling-machine tender, automatic	2.15	2.26
Twister tender	2.29	2.65
Warper tender, automatic	3.03	2.65
Weaver, cloth	2.84	2.92
Yarn winder	2.50	2.46
Yarn winder, automatic	2.39	2.52
Hosiery and other knitted goods:		
Hosiery knitter, seamless	2.08	2.66
Cutter, hand	2.31	3.08
Garment folder	1.94	2.17
Inspector, garment	2.06	2.26
Knit goods mender	2.10	2.16
Knitting-machine tender	2.33	2.70
Packager, hand	2.02	2.22
Pressing-machine feeder	2.23	2.75
Men's clothing:		
Pocket maker	2.27	2.95
Presser, hand	2.24	2.62
Presser, machine	2.30	3.14
Sewing-machine operator	2.18	2.45
Tailor	2.31	3.24
Women's clothing:		
Presser, hand	2.60	3.52
Presser, machine	2.86	3.79
Sewing-machine operator	2.30	3.31

TABLE 1 (continued)

Industry ^b and occupations	Average salary rates per week ^c	
	Women	Men
Fur goods:	\$	\$
Fur finisher	3.29	4.08
Veneer and plywood mills:		
Grader, veneer and plywood	3.27	3.99
Plywood patcher, hand	2.01	4.43
Plywood patcher, machine	4.39	4.26
Paper boxes and bags:		
Baling-machine tender	3.52	3.56
Box maker, paperboard	2.62	3.46
Wire and wire products:		
Assembler, production	2.45	3.06
Office and store machinery:		
Assembler, production	2.73	3.48
Motor vehicle parts and accessories:		
Inspector	3.00	4.44
Machine-tool operator, production	2.68	3.99
Product assembler, metal	2.73	4.12
Small electrical appliances:		
Assembler, portable-electrical appliances	2.89	3.13
Power-press tender, light press	2.71	3.15
Household radio and television receivers:		
Aligner	3.33	3.44
Assembler, production	2.64	2.68
Production repairer	3.04	3.51
Tester systems	3.44	3.87
Communications equipment:		
Assembler, electronic equipment	2.87	3.51
Assembler, production	2.72	3.27
Assembly-fitter	3.36	3.73
Inspector, receiving	2.96	3.78
Packager, hand	2.82	3.61
Tester, systems	3.04	4.16
Electrical industrial equipment:		
Assembler, production	2.46	3.32
Coil-winding-machine tender, automatic	3.12	3.59
Glass and glass products:		
Quality-control inspector	3.49	3.92
Pharmaceuticals, medicines and toilet preparations:		
Packager, hand	2.44	2.76
Paint and varnish:		
Packager, machine	3.47	3.63
Laundries, cleaners and pressers:		
Presser, machine	2.12	2.59

^aThis table includes all the similarly described time-work occupations for which average industrial hourly wage rates for Canada were given in the source.

^bData are based on returns from 27,000 establishments virtually all with 20 or more employees in any month of the year in the industries surveyed.

^c"Average wage rates" means the weighted average of straight-time rates paid on a time basis in an occupation. To obtain these averages, the wage rates or earnings in an occupation are multiplied (weighted) by the number of employees receiving each rate, the sum of these products then being divided by the total number of employees reported in the occupation.

Source: Labour Canada, Economics and Research, *Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973*, Vol. 2, *Industry Rates* (Ottawa: Information Canada, 1974).

Table 2—Average weekly salary rates in various office occupations

Table 2 shows, for 1973, average salary rates per week for women and men in similarly described office occupations in five Canadian cities.

Data are available on only 10 office occupations similarly described for women and men and paid at weekly salary rates. These data are available in the source for many Canadian cities. Table 2 shows comparable salary rates for women and men in Halifax, Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver.

In 1973, in each of the 10 occupations in the five cities, women's average weekly salary rates were less than those of men for similarly described work with the exception of the junior clerk occupation in the city of Winnipeg where women's average weekly salaries were \$90 compared with \$88 for men.

In Halifax, average weekly salary rates of women cost clerks were \$100 compared with \$145 for men. Average weekly salary rates of junior clerks were \$86 for women and \$89 for men.

In Montreal, average weekly salary rates of women stock-records clerks were \$106 compared with \$141 for men. Average weekly salary rates of junior clerks were \$93 for women, \$100 for men.

In Toronto, average weekly salary rates of stock-records clerks were \$110 for women and \$147 for men. Average weekly salary rates of computer-peripheral equipment operators were \$126 for women, \$139 for men.

In Winnipeg, average weekly salary rates of cost clerks were \$106 for women and \$143 for men.

In Vancouver, the average weekly salary rates of stock-records clerks were \$116 for women and \$165 for men. Average weekly salary rates of computer-peripheral equipment operators were \$142 for women and \$144 for men.

TABLE 2.—Average salary rates per week for women and men in similarly described office occupations^a in all industries^b, five Canadian cities, October 1, 1973

City, industry and office occupation	Average salary rates per week ^c	
	Women	Men
	\$	\$
HALIFAX		
All industries:		
Accounting clerk, junior	97	105
Accounting clerk, senior	121	163
Bookkeeper, senior	125	152
Clerk, junior	86	89
Clerk, intermediate	112	126
Clerk, senior	139	152
Computer-peripheral equipment operator	130	142
Cost clerk	100	145
Order clerk	97	118
Stock-records clerk	91	124
MONTREAL		
All industries:		
Accounting clerk, junior	102	122
Accounting clerk, senior	132	160
Bookkeeper, senior	142	170
Clerk, junior	93	100
Clerk, intermediate	118	132
Clerk, senior	141	167
Computer-peripheral equipment operator	112	146
Cost clerk	129	153
Order clerk	124	144
Stock-records clerk	106	141
TORONTO		
All industries:		
Accounting clerk, junior	107	126
Accounting clerk, senior	132	165
Bookkeeper, senior	148	182
Clerk, junior	98	109
Clerk, intermediate	123	138
Clerk, senior	145	174
Computer-peripheral equipment operator	126	139
Cost clerk	126	161
Order clerk	124	152
Stock-records clerk	110	147

TABLE 2 (continued)

City, industry and occupation	Average salary rates per week	
	Women	Men
	\$	\$
WINNIPEG		
All industries:		
Accounting clerk, junior	110	120
Accounting clerk, senior	128	161
Bookkeeper, senior	123	163
Clerk, junior	90	88
Clerk, intermediate	111	128
Clerk, senior	139	160
Computer-peripheral equipment operator	122	146
Cost clerk	106	143
Order clerk	96	118
Stock-records clerk	95	126
VANCOUVER		
All industries:		
Accounting clerk, junior	111	136
Accounting clerk, senior	136	176
Bookkeeper, senior	148	189
Clerk, junior	105	110
Clerk, intermediate	129	145
Clerk, senior	149	179
Computer-peripheral equipment operator	142	144
Cost clerk	134	177
Order clerk	147	163
Stock-records clerk	116	165

^aAll the office occupations that were similarly described for women and men in the source are included in this table.

^bThe salary data are derived from survey returns from establishments normally having 20 or more employees, and from certain establishments having 8 or more employees in the city or community. Included are manufacturing industries, plus logging and mining, transportation, trade, finance, public administration and service industries. The source gives data for 87 communities in addition to the five included above.

^cAverage salaries were calculated in the same way as average wage rates in Table 1; see Table 1 footnote c.

Source: Labour Canada, Economics and Research, *Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973*, Vol. 1, *Community Rates* (Ottawa: Information Canada, 1974).

Table 3—Average weekly salary rates in various occupations.

Table 3 shows, for 1973, average salary rates per week for women and men in similarly described occupations in five Canadian cities.

Data are not available for the sales clerk occupation in the retail food stores industry for the cities of Halifax and Vancouver. Otherwise, data are available for seven similarly described occupations for women and men paid at weekly salary rates.

In all but three cases, women's average weekly salary rates were less than those of men for similarly described work.

In Halifax, average weekly salary rates of women salespersons (Class B) in the retail trade (other) industry were \$71 compared with \$129 for men. Women's average weekly salary rates in the short-order cook occupations in the restaurant industry were \$97 compared with \$95 for men.

In Montreal, the average weekly salary rates of women order fillers in the wholesale trade industry were \$88 compared with \$122 for men. For women sales clerks in retail food stores, the average weekly salary rates were \$134 compared with \$149 for men.

In Toronto, the average weekly salary rates of women sales clerks in retail food stores were \$114 compared with \$179 for men. Average weekly salary rates of women salespersons (Class B) in the retail trade (other) industry were \$103 compared with \$110 for men.

In Winnipeg, average weekly salary rates of sales clerks in retail food stores were \$76 for women and \$133 for men. Average weekly salary rates of women short-order cooks in the restaurant industry were \$92 compared with \$91 for men.

In Vancouver, average weekly salary rates of order fillers in the wholesale trade industry were \$107 for women and \$175 for men. Average weekly salary rates of women counter attendants (cafeteria) in the restaurant industry were \$88 compared with \$84 for men.

**TABLE 3.--Average salary rates per week for women and men
in similarly described occupations^a in five Canadian cities,
October 1, 1973**

City, industry and occupation	Average salary rates per week	
	Women	Men
	\$	\$
HALIFAX		
Wholesale trade:		
Order filler	82	103
Retail trade, other:		
Salesperson		
Class A	78	115
Class B	71	129
Class C	129	145
Restaurants:		
Short-order cook	97	95
MONTREAL		
Wholesale trade:		
Order filler	88	122
Retail food stores:		
Sales clerk	134	149
Retail trade, other:		
Salesperson		
Class A	89	103
Class B	91	105
Class C	89	122
Restaurants:		
Counter attendant, cafeteria	71	93
Short-order cook	86	112
TORONTO		
Wholesale trade:		
Order filler	102	133
Retail food stores:		
Sales clerk	114	179
Retail trade, other:		
Salesperson		
Class A	92	107
Class B	103	110
Class C	112	129
Restaurants:		
Counter attendant, cafeteria	78	116
Short-order cook	95	121

TABLE 3 (continued)

City, industry and office occupation	Average salary rates per week	
	Women	Men
	\$	\$
WINNIPEG		
Wholesale trade:		
Order filler	86	120
Retail food stores:		
Sales clerk	76	133
Retail trade, other:		
Salesperson		
Class A	85	96
Class B	95	134
Class C	114	146
Restaurants:		
Counter attendant, cafeteria	77	79
Short-order cook	92	91
VANCOUVER		
Wholesale trade:		
Order filler	107	175
Retail trade, other:		
Salesperson		
Class A	97	99
Class B	108	160
Class C	111	165
Restaurants:		
Counter attendant, cafeteria	88	84
Short-order cook	106	113

^aAll the occupations—other than the office occupations shown in Table 2—that were similarly described for women and men and paid on a weekly basis and given in the source are included in this table.

Source: Labour Canada, Economics and Research, *Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973*, Vol. 2, *Industry Rates* (Ottawa: Information Canada, 1974).

Table 4—Average monthly salary rates in various occupations

Table 4 shows, for 1973, average salary rates per month for women and men in various similarly described occupations in Canada.

Data are available on only a few occupations similarly described for women and men and paid at monthly salary rates. In each case but one the average rate paid to men exceeded that paid to women in 1973.

The average monthly salary rate of hospital cooks (institution) was \$504 for women and \$587 for men. The average monthly salary rate of cooks' helpers in hospitals was \$426 for women and \$488 for men.

The average monthly salary rate of kitchen helpers in hotels with 200 or more employees was \$389 for women and \$386 for men. The average monthly salary rate of kitchen helpers in hotels with less than 200 employees was \$352 for women and \$358 for men.

TABLE 4.—Average salary rates per month for women and men in similarly described occupations^a, Canada, October 1, 1973

Industry and occupations	Average salary rates per month	
	Women	Men
	\$	\$
Hospitals		
Psychiatric attendant,	548	558
Diagnostic-radiological technician	644	693
Medical laboratory technician	553	565
Medical laboratory technologist	659	693
Cook, institution	504	587
Cook, helper	426	488
Hotels—200 or more employees		
Hotel clerk	427	464
Kitchen helper	389	386
Hotels—less than 200 employees		
Hotel clerk	402	431
Kitchen helper	352	358

^aAll the occupations that were similarly described for women and men and paid on a monthly basis and shown in the source are included in this table.

Source: Same as for Table 3.

Table 5—Average annual earnings of women and men, by weeks worked

Table 5 shows, for 1967 and 1972, the average annual earnings of women and men individuals, by weeks worked, the percentage difference in earnings of men over those of women and the percentage difference between 1967 and 1972, showing dollar differences between the sexes and the years.

The average annual earnings of women employees who worked 30 to 39 weeks were \$2,648 in 1972, compared with \$4,940 for men. The earnings of men exceeded those of women by 86.6%. The earnings of men employees who worked 10 to 19 weeks in 1972 exceeded those of women by 62.7%.

Although the difference in earnings of women and men employees who worked 40 to 49 weeks increased \$668 from 1967 to 1972, the percentage by which men's earnings exceeded women's earnings decreased 17.6% over the same period. For employees who worked less than 10 weeks, the gap between the earnings of women and men increased 208.7% from 1967 to 1972. This represents a dollar increase of \$214.

The average annual earnings of men employees who worked 50 to 52 weeks, increased \$3,024 from 1967 to 1972 compared with \$1,662 for women. For men who worked less than 10 weeks, average annual earnings increased \$278 compared with \$64 for women.

The dollar difference between men's and women's salaries in 1972 was greater in every case than in 1967.

TABLE 5.—Average earnings^a of women and men employees^b by weeks worked, showing percentage difference between earnings of men and those of women and percentage difference between 1967 and 1972, and showing dollar differences between the sexes and the years, Canada

Weeks Worked	Women	Men	Difference: men/women
	\$	\$	%
<u>1967</u>			
50 – 52	3,504	6,431	83.5
40 – 49	2,458	4,491	82.7
30 – 39	1,736	3,286	89.3
20 – 29	1,321	2,257	70.9
10 – 19	937	1,424	52.0
0 – 9	373	524	40.5
<u>1972</u>			
50 – 52	5,166	9,455	83.0
40 – 49	3,784	6,485	71.4
30 – 39	2,648	4,940	86.6
20 – 29	2,003	3,416	70.5
10 – 19	1,221	1,986	62.7
0 – 9	437	802	83.5
<u>Percentage Change 1967 to 1972</u>			
	%	%	%
50 – 52	47.4	47.0	- 0.8
40 – 49	53.9	44.4	-17.6
30 – 39	52.5	50.3	-4.2
20 – 29	51.6	51.4	-0.4
10 – 19	30.3	39.5	30.4
0 – 9	17.2	53.1	208.7
<u>Salary Increase 1967 to 1972</u>			
	\$	\$	Difference between Increase in Men's & Women's Salaries
50 – 52	1,662	3,024	1,362
40 – 49	1,326	1,994	668
30 – 39	912	1,654	742
20 – 29	682	1,159	477
10 – 19	284	562	278
0 – 9	64	278	214

TABLE 5 (continued)

Weeks Worked	Difference Between Men's and Women's Salaries	
	1967	1972
	\$	\$
50 – 52	2,927	4,289
40 – 49	2,033	2,701
30 – 39	1,550	2,292
20 – 29	936	1,413
10 – 19	487	765
0 – 9	151	365

^aEarnings include wages and salaries.

^bIndividuals were classified by their employment status at the time of the survey. This is not necessarily the same as their employment status during 1967 or 1972.

Sources: 1967: Dominion Bureau of Statistics, Consumer Finance Research Staff, *Income Distributions by Size in Canada 1967*, Cat. No. 13-534 (Ottawa: Queen's Printer, 1970), p. 55.
1972: Statistics Canada, Consumer Income and Expenditure Division, *Income Distributions by Size in Canada 1972*, Cat. No. 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 59.

Table 6—Average annual earnings of women and men full-year workers, by occupation

Table 6 shows, for 1967 and 1972, the average annual earnings of women and men full-year workers by occupation, showing the percentage difference in earnings of men over those of women and the percentage difference between 1967 and 1972 and dollar differences between the sexes and the years.

In 1972, the average annual earnings of women employed in service occupations were \$2,926, compared with \$7,507 for men. This represents a percentage difference of 156.6%. In professional and technical occupations, women's average annual earnings were \$7,220, compared with \$12,405 for men. The earnings of men exceeded those of women by 71.8%.

In the transportation and communications occupations, women's average annual earnings increased 33.4% between 1967 and 1972, compared with 56.0% for men. The difference in the increase of women's and men's employment income during this period was 67.7%. In the managerial occupations, women's annual earnings increased 85.1% between 1967 and 1972, compared with 52.4% for men. The difference in the increase of women's and men's employment income was -38.4%. The dollar difference between men's and women's salaries in 1972 was greater in every case than in 1967.

The average annual earnings of men employees in sales occupations increased by \$3,471 from 1967 to 1972 compared with \$1,479 for women. For men employees in clerical occupations, the average annual earnings increased \$2,221 from 1967 to 1972 compared with \$1,339 for women.

**TABLE 6.—Average earnings^a of women and men full-year workers^b
by occupation,^c 1967 and 1972, showing percentage and dollar
differences between the sexes and between the years, Canada**

Occupation	Women	Men	Difference: men/women
	\$	\$	%
<u>1967</u>			
Managerial	3,732	8,784	135.4
Professional and technical	4,928	9,222	87.1
Clerical	3,623	5,548	53.1
Sales	2,292	6,096	166.0
Service	2,147	4,741	120.8
Transportation and communication	3,495	5,575	59.5
<u>1972</u>	\$	\$	%
Managerial	6,908	13,384	93.7
Professional and technical	7,220	12,405	71.8
Clerical	4,962	7,769	56.6
Sales	3,771	9,567	153.7
Service	2,926	7,507	156.6
Transportation and communication	4,662	8,695	86.5
Percentage Change 1967 to 1972			
	%	%	%
Managerial	85.1	52.4	-38.4
Professional and technical	46.5	34.5	-25.8
Clerical	37.0	40.0	8.1
Sales	64.5	56.9	-11.8
Service	36.3	58.3	(60.6)
Transportation and communication	33.4	56.0	67.7
Salary Increase 1967 to 1972			Difference Between Increase in Men's & Women's Salaries
	\$	\$	\$
Managerial	3,176	4,600	1,424
Professional and technical	2,292	3,183	891
Clerical	1,339	2,221	882
Sales	1,479	3,471	1,992
Service	779	2,766	1,987
Transportation and communication	1,167	3,120	1,953

TABLE 6 (continued)

Occupation	Difference Between Men's and Women's Salaries	
	1967	1972
	\$	\$
Managerial	5,052	6,476
Professional and technical	4,294	5,185
Clerical	1,925	2,807
Sales	3,804	5,796
Service	2,594	4,581
Transportation and communication	2,080	4,033

^aEarnings include wages and salaries and net income from self-employment.

^bThese are workers who reported having worked 50-52 weeks.

^cIndividuals were classified according to their job at the time of the survey; individuals who were not in the labour force at the time of the survey are excluded. Some occupations that were incomplete for one sex, or that were not comparable between 1967 and 1972 are not shown in the table.

Sources: 1967: same as for Table 5, p. 55-56. 1972: same as for Table 5, p. 61.

Table 7—Percentage distribution of husband-wife families, by husband's income group

Table 7 shows cumulative percentage distribution of husband-wife families by husband's income group, showing presence of children and labour force activity of the wife in 1972.

In families with children under six years of age, and in which the wife was in the labour force, more than two-thirds (68.3%) received less than \$10,000 from the husband's income. In families in which the wife was not in the labour force, more than half (57.3%) received less than \$10,000 from the husband's income.

In families without children under six years of age, and in which the wife was in the labour force, two-thirds (66.7%) received under \$10,000 from the husband's income. In families in which the wife was not in the labour force, nearly two-thirds (65.5%) received less than \$10,000 from the husband's income.

In families with children under six years of age, average income of husbands whose wives were in the labour force was \$8,916, compared with \$9,766 for husbands whose wives were not in the labour force. Family income rose 20.6% for families in which the wife was in the labour force.

In families without children under six years, the average income of husbands whose wives were in the labour force was \$8,887 almost the same as the average income of husbands whose wives were not in the labour force (\$8,945). Family income for this group rose 30.1% for families in which the wife was in the labour force.

**TABLE 7.—Cumulative percentage distribution of husband-wife families
by husband's income group, for categories of presence of children
and labour force activity of wife, Canada, 1972**

Husband's income class	Families with children under six years		Families without children under six years	
	Wife in labour force	Wife not in labour force	Wife in labour force	Wife not in labour force
Under \$ 500	1.0%	1.4%	1.8%	1.3%
" \$ 1,000	1.2	1.8	2.6	2.4
" \$ 3,000	4.9	5.6	9.1	17.7
" \$ 5,000	15.3	15.4	19.3	31.8
" \$ 7,000	32.7	30.2	34.4	44.0
" \$ 9,000	56.9	48.5	56.7	58.3
" \$10,000	68.3	57.3	66.7	65.5
" \$12,000	84.4	76.3	81.1	78.3
" \$15,000	94.7	89.8	91.8	88.0
\$15,000 and over	5.2	10.2	8.2	12.1
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Average husband's income	\$8,916	\$9,766	\$8,887	\$8,945
Average family income	\$12,430	\$10,306	\$13,874	\$10,663
Estimated number of families	484,000	913,000	1,414,000	1,849,000

Source: Statistics Canada, Consumer Income and Expenditure Division, *Income Distributions by Size in Canada 1972*, Cat. No. 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 33.

Table 8—Median annual salaries of university teachers by rank and field

Table 8 shows the median annual salaries of women and men college and university teachers, by rank and field, and the percentage difference in men's salaries over those of women for 1971-72.

The median annual salaries of deans were \$21,200 for women and \$27,089 for men. The salaries of men exceeded those of women by 27.8%. In the biological sciences, the median annual salaries of men teachers exceeded those of women by 43.9%. In the social sciences, the median salaries of men teachers exceeded those of women by 16.8%.

The median salaries of men professors in the biological sciences exceeded those of women by 14.4%. Men professors in the social sciences had median salaries 4.7% greater than those of women.

The median salaries of men assistant professors in the biological sciences exceeded those of women by 15.6%. Men assistant professors in the humanities had median salaries 2.9% greater than those of women.

The greatest gap in earnings of women and men university teachers occurred among ungraded professors in biological sciences (39.4%).

Data on the average annual earnings of university teachers, as compiled from the 1971 Census, are given in Table 29 of Part III.

TABLE 8.—Median^a annual salaries of women and men college and university teachers^b by rank and field, showing percentage difference in men's salaries over those of women, Canada, 1971-72

Sex	Deans ^c	Professors ^d	Associate professors	Assistant professors	Lecturers and instructors	Professors ungraded	Total
Faculty administration ^e							
Women	\$ 21,200	*	*	*	—	*	19,200
Men	\$ 27,089	25,400	19,550	14,350	*	—	26,519
Men/women	27.8	—	—	—	—	—	38.1
Humanities ^f							
Women	\$ —	20,600	15,781	12,475	9,888	11,290	12,011
Men	\$ —	21,840	16,238	12,835	10,577	12,857	14,105
Men/women	—	6.0	2.9	2.9	7.0	13.9	17.4
Social sciences ^f							
Women	\$ —	21,525	16,380	13,016	10,340	12,042	12,840
Men	\$ —	22,526	17,038	13,489	11,018	12,878	15,001
Men/women	—	4.7	4.0	3.6	6.6	6.9	16.8
Biological sciences ^f							
Women	\$ —	21,150	16,350	12,982	9,762	10,800	12,531
Men	\$ —	24,190	18,331	15,003	11,520	15,057	18,032
Men/women	—	14.4	12.1	15.6	18.0	39.4	43.9
Physical sciences ^f							
Women	\$ —	*	16,400	12,600	9,450	11,550	12,050
Men	\$ —	22,435	16,675	13,330	10,758	13,075	15,734
Men/women	—	—	1.7	5.8	13.8	13.2	30.6

TABLE 8 (continued)

Sex	Deans ^c	Professors ^d	Associate professors	Assistant professors	Lecturers and instructors	Professors ungraded	Total
Field unknown							
Women	\$	*	*	13,150	8,600	*	12,100
Men	\$	22,150	16,660	13,700	10,063	15,483	15,413
Men/women	%	—	—	4.2	17.0	—	27.4
All fields							
Women	\$	21,175	16,123	12,817	9,961	11,500	12,420
Men	\$	22,653	16,929	13,429	10,833	13,396	15,536
Men/women	%	7.0	5.0	4.8	8.8	16.5	25.1

*The median salary was not calculated if the number of persons in any distribution was less than 10.

^aOne-half of the teachers earned above the median salary level and one-half earned below it.

^bIncluding lay teachers and religious teachers paid on the same scale as lay teachers.

^cExcluding associate deans and assistant deans. Including some principals of constituent colleges.

^dIncluding (when holding the rank of full professor) associate deans and assistant deans.

^eIncluding all deans and others concerned primarily with faculty administration.

^fExcluding deans and others concerned primarily with faculty administration.

Source: Statistics Canada, Education, Science and Culture Division, *Salaries of Teachers in Degree-granting Institutions*, Part I, *General Characteristics*, Cat. No. 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

Table 9—Average hourly earnings in the finance, insurance and real estate industry

Table 9 shows, for 1973, the average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry by type of industry, occupation and employee status, and the percentage difference in earnings of men over those of women.

When average hourly earnings of women and men in the insurance and real estate occupations are examined for full-time employees, it is noted that the hourly earnings of men exceeded those of women in every category.

The percentage difference by which men's average earnings exceeded those of women ranged from 47.7% in clerical and related occupations in the insurance carriers sector to 1.9% in maintenance and service occupations in the finance sector. In the insurance and real estate occupations the largest gap between the hourly earnings of men and women was found in the executive and managerial occupations in insurance and real estate agencies (47.6%).

In the maintenance and service staff occupations in the security brokers and dealers sector, women's hourly earnings exceeded men's by 19.3%.

The hourly earnings of part-time and casual men employees in executive and managerial positions in investment and holding companies exceeded those of women by 114.1%, while the hourly earnings of women part-time and casual employees in executive and managerial positions in banks and other deposit-accepting establishments exceeded those of men by 22.5%. In several cases among part-time and casual employees the earnings of women exceeded those of men.

TABLE 9.—Average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry,
by type of industry, occupation and employee status, Canada, 1973

Industry/occupational group	Full-time employees				Part-time & casual employees		
	Women	Men	Percentage difference: men/women		Women	Men	Percentage difference: men/women
	\$	\$	%		\$	\$	%
<i>Finance industries:</i>							
Banks and other deposit—accepting establishments:							
Executive, managerial	8.91	8.59	-3.6		10.67	8.27	-22.5
Supervisory, including operating managers	4.39	5.67	29.2		4.10	4.25	3.7
Clerical and related	3.15	3.94	25.1		2.93	3.14	7.2
Maintenance & service staff	3.14	3.90	24.2		2.63	3.40	29.3
Other credit agencies: *							
Clerical and related	3.26	4.62	41.7		2.88	2.64	-8.3
Maintenance & service staff	2.69	3.89	44.6		2.30	2.02	-12.2
Security brokers and dealers: *							
(Including exchanges)							
Clerical and related	3.26	4.30	31.9		2.92	3.14	7.5
Maintenance & service staff	2.96	2.39	-19.3		2.71	2.29	-15.5
Investment and holding companies:							
Executive, managerial	7.93	11.22	41.5		6.40	13.70	114.1
Supervisory, including operating managers	4.61	6.57	42.5		2.70	3.18	17.8
Clerical and related	3.39	4.12	21.5		3.20	3.38	5.6
Maintenance & service staff	3.15	3.21	1.9		2.83	2.62	-7.4
<i>Insurance carriers: ^a*</i>							
Clerical and related	3.10	4.58	47.7		2.67	2.93	9.7
Maintenance & service staff	2.88	3.62	25.7		2.94	2.94	—

TABLE 9 (continued)

Industry/occupational group	Full-time employees			Part-time & casual employees		
	Women	Men	Percentage difference: men/women	Women	Men	Percentage difference: men/women
<i>Insurance & real estate industry:^b</i>						
Insurance & real estate agencies:						
Executive, managerial	5.88	8.68	47.6			
Supervisory, including operating managers	4.43	5.81	31.2		6.76	82.7
Clerical and related	2.96	4.10	38.5	3.70	3.26	18.6
Maintenance & service staff	2.73	3.61	32.2	2.75	2.65	10.4
Real estate operators: ^c						
Executive, managerial	7.46	8.59	15.2	—	—	—
Supervisory, including operating managers	5.42	5.85	7.9	4.65	6.58	41.5
Clerical & related	3.25	3.82	17.5	2.92	3.01	3.1
Maintenance & service staff	3.10	3.45	11.3	2.33	2.79	19.7

*Data available for only 2 occupational groups.

^aEstablishments primarily engaged in underwriting insurance contracts of all kinds.^bEstablishments primarily engaged in dealing in insurance but which do not underwrite, and establishments primarily engaged in dealing in real estate.^cEstablishments primarily engaged in owning and operating real estate or in developing or improving unimproved real property.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Division, Special Surveys and Quality Control Section.

PART III

**EARNINGS OF WOMEN AND MEN BY SEX,
LEVEL OF SCHOOLING, AGE AND SELECTED
OCCUPATION**

Several differences exist between the Labour Force Survey and the 1971 Census labour force data: questions asked, coverage, reference period, methodology, sampling and weighting procedures and processing procedures. Part I of this publication shows figures compiled from the monthly Labour Force Survey, whereas, Part III shows figures compiled from the 1971 Census.

Different methods used in the two surveys mentioned above result in a discrepancy such as that found in the rate of unemployment for women. The Labour Force Survey uses more indirect questioning to determine whether any work was sought ("What did this person do mostly last week?" and "Did this person do anything else last week?") than the Census ("Did you look for work last week?") resulting in the reporting of a much lower rate of unemployment for women in May, 1971 for the Labour Force Survey (5.0%) than for the Census (8.9%).

The earnings data that appear in Part II are not comparable to the earnings data of Part III. The Census data in Part III were derived from the sampling of one in three private households and all collective dwellings in Canada, 1971. The Census relied mainly on self-enumeration so that all respondents were assigned occupational categories based on their description of the job they held at the time. The earnings data in Tables 1 to 4 of Part II of this publication are based on a survey conducted by the Economics and Research Branch, Labour Canada, which requests these data from employers in selected establishments.

Tables 1 to 147—Average employment income, by sex for selected occupations, 1970

Tables 1 to 147 show, for 147 selected occupations, average employment income^a by sex, level of education and age group, of full-time^b, full-year^c workers aged 25 to 64, and the dollar differential in employment income between women and men for the year 1970.

The 147 occupations analysed were selected from approximately 500 occupational categories on a subjective basis for their general interest. The number of women in the chosen occupations represents 65.1% of women in all occupations. The age group 15 to 24 was omitted in order to concentrate on persons in the adult years of working life.

In order to minimize differences in pay between women and men resulting from part-time and part-year work, only those workers who were employed full-time, full-year were included. Also, the tables are arranged by level of education and age group so that these factors are minimal in contributing to differences in income between women and men.

Each occupational table contains 24 components^d showing average employment income figures for women and men and the dollar differential between women and men. Of 3,528 possible table components, 1,493 are complete. There are 432 components for which data cannot be published for either women or men or both because there were fewer than six persons included in the average earnings figure and therefore the data are considered confidential. There are 1,603 incomplete or empty components. Men's earnings exceeded those of women in 1,406 of the 1,493 complete components (94.2%).

^aTotal earnings in 1970 from wages, salaries, commissions, bonuses, tips; net income from self-employment, non-farm business or professional practice; net income from operating farm on own account or in partnership.

^bPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

^c49-52 weeks in 1970.

^dFor example, in Table 1, "General managers and other senior officials." the component for the 25 to 34-year-old group with grade 8 education or less shows average earnings for women of \$5,120 and for men of \$17,139, the dollar differential being \$12,019.

The occupational categories can be divided into three major groups: those in which women form a majority^e, those in which women comprise 40% to 50% of the persons employed, and those in which more than 60% of the total employed are men (see Table 148). It should be noted that employment income figures are for the year 1970 whereas the occupation and the number of persons employed are based on the occupation of the respondents at the time of enumeration (June 1971), or, if they were not employed at that time, the occupation of longest duration since January 1, 1970.

In 33 of these 147 occupations, women composed a majority of persons employed. For these occupations, men's average earnings exceeded those of women in 385 or 92.5% of the components. In these components, the average dollar difference* was \$2,403. Women's earnings exceeded those of men in 31 components by an average of \$1,008 for these same occupations.

In the 17 occupations, in which women comprise 40% to 50% of the members, men's earnings exceeded those of women in 195 or 94.7% of the components. For these 195 components, the average dollar differential was \$2,966 compared with \$1,560 for those in which women's earnings exceeded those of men.

In 97 occupations, more than 60% of the persons employed were men. For these occupations, men's earnings exceeded women's earnings in 826 of 871 components (94.8%) with an average dollar differential of \$3,606. For components in which women's earnings exceeded those of men, the average dollar differential was \$2,098.

As the percentage of men in occupations increased, the amount by which men's earnings exceeded those of women increased, from a low of \$2,403 for occupations in which women formed a majority to \$3,606 for occupations in which more than 60% of the persons employed were men.

^eAn occupation employing a majority of women is one in which the number of women constitutes more than 50% of the total persons employed.

*This and subsequent "averages" are non-weighted. They are averages of the differences in each component.

There was a wide variation in the dollar differential of average employment incomes ranging from a low of \$7 a year to a high of \$20,025 a year when men's earnings exceeded those of women; when women's earnings exceeded those of men, the range was very similar beginning at \$7 and going to a high of \$21,694 a year.

The tables were analysed by a major occupational group^f to discover whether any trends existed for increasing education and increasing age but no patterns were evident.

^f See: Statistics Canada, *Occupational Classification Manual* Census of Canada, 1971 (occasional), Cat. No. 12-536 (Ottawa: Information Canada, May, 1971).

Source: The following 147 tables are based on unpublished data from Statistics Canada, Census Field, 1971 Census of Canada.

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE,
AND RELATED OCCUPATIONS**

**TABLE 1.—General managers and other senior officials
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,120	6,002	21,863	16,784
Men		17,139	22,067	23,067	25,043
Differential M-W ¹		12,019	16,065	1,204	8,259
Women	} Grade 9-13	12,471	14,716	14,569	21,199
Men		18,786	25,035	26,675	28,211
Differential M-W		6,315	10,319	12,116	7,012
Women	} Some university	12,699	18,385	14,029	12,316
Men		20,625	24,919	28,651	29,095
Differential M-W		7,926	6,534	14,622	16,779
Women	} Bachelor degree	9,320	15,876	18,338	15,505
Men		23,539	28,288	30,139	37,130
Differential M-W		14,219	12,412	11,801	21,625
Women	} First professional degree	—	*	28,505	*
Men		21,490	26,643	30,472	36,627
Differential M-W		—	—	1,967	—
Women	} Master or doctorate	*	49,390	19,032	15,607
Men		22,042	27,696	29,682	35,632
Differential M-W		—	-21,694	10,650	20,025

* In these 147 tables the asterisk indicates that the data are not shown so as to preserve confidentiality.

¹ Differential: employment income of men minus that of women.

**TABLE 2.—Management occupations, social sciences and related fields
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	5,344	6,115
Men		*	8,910	8,576	11,782
Differential M-W		—	—	3,232	5,667
Women	} Grade 9-13	5,631	7,879	11,221	8,019
Men		6,655	9,684	9,030	10,787
Differential M-W		1,024	1,805	-2,191	2,768
Women	} Some university	*	11,526	11,209	9,849
Men		9,715	11,485	9,885	11,232
Differential M-W		—	-41	-1,324	1,383
Women	} Bachelor degree	*	8,837	10,765	*
Men		9,967	15,496	12,054	15,839
Differential M-W		—	6,659	1,289	—
Women	} First professional degree	*	*	8,758	12,174
Men		9,078	15,551	15,080	*
Differential M-W		—	—	6,322	—
Women	} Master or doctorate	9,099	12,286	12,358	11,075
Men		12,660	14,753	16,219	12,061
Differential M-W		3,561	2,467	3,861	986

**TABLE 3.—Administrators in medicine and health
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	6,768	6,216
Men		—	6,913	11,481	10,416
Differential M-W		—	—	4,713	4,200
Women	} Grade 9-13	6,733	8,234	7,801	8,510
Men		8,797	12,374	11,527	11,842
Differential M-W		2,064	4,140	3,726	3,332
Women	} Some university	9,344	8,846	10,158	9,372
Men		10,547	15,087	13,236	11,592
Differential M-W		1,203	6,241	3,078	2,220
Women	} Bachelor degree	9,444	10,250	11,072	11,222
Men		10,974	13,653	14,739	17,467
Differential M-W		1,530	3,403	3,667	6,245
Women	} First professional degree	7,159	12,246	11,024	11,289
Men		15,415	19,889	27,760	24,110
Differential M-W		8,256	7,643	16,736	12,821
Women	} Master or doctorate	12,874	13,499	15,703	13,905
Men		14,750	22,862	25,805	24,841
Differential M-W		1,876	9,363	10,102	10,936

**TABLE 4.—Financial management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	23,346	4,123
Men		8,473	13,623	17,342	13,815
Differential M-W		—	—	-6,004	9,692
Women	} Grade 9-13	7,730	6,700	7,933	7,229
Men		9,473	14,652	18,880	20,063
Differential M-W		1,743	7,952	10,947	12,834
Women	} Some university	*	*	—	*
Men		9,648	17,317	20,535	18,273
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	*
Men		17,085	22,182	23,963	25,858
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		16,610	22,376	23,392	29,185
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		16,691	20,836	25,429	18,201
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 5.—Personnel and industrial relations management
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	5,175	5,038	3,616
Men		10,941	8,173	10,755	11,429
Differential M-W		—	2,998	5,717	7,813
Women	} Grade 9-13	5,898	6,855	6,655	8,516
Men		10,542	13,323	13,129	14,215
Differential M-W		4,644	6,468	6,474	5,699
Women	} Some university	*	11,313	12,700	*
Men		10,632	14,650	15,780	14,189
Differential M-W		—	3,337	3,080	—
Women	} Bachelor degree	*	—	*	—
Men		13,046	19,804	19,870	18,723
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	*	—	—
Men		13,524	20,006	21,888	26,182
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	—	—	—
Men		15,172	19,137	22,734	22,329
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 6.—Sales and advertising management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-44	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	6,161	1,929	11,374
Men		11,464	14,078	15,535	15,708
Differential M-W		—	7,917	13,606	4,334
Women	} Grade 9-13	5,116	7,146	8,314	5,526
Men		13,510	17,314	18,624	17,383
Differential M-W		8,394	10,168	10,310	11,857
Women	} Some university	5,830	*	*	—
Men		14,727	18,933	20,497	20,947
Differential M-W		8,897	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		18,700	22,017	24,387	23,958
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		17,849	21,440	21,809	25,918
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		16,943	21,164	23,977	22,626
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 7.—Purchasing management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	—	*
Men		7,117	8,070	10,319	12,377
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,145	5,822	6,814	6,359
Men		6,259	10,449	11,316	12,123
Differential M-W		114	4,627	4,502	5,764
Women	} Some university	4,780	—	*	—
Men		15,056	18,518	17,390	19,327
Differential M-W		10,276	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		8,912	10,393	15,090	13,411
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		9,905	15,287	18,232	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		12,717	18,065	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 8.—Services management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	—	—
Men		7,711	10,807	11,167	12,917
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,581	7,100	9,505	12,363
Men		10,868	12,607	14,185	15,592
Differential M-W		4,287	5,507	4,680	3,229
Women	} Some university	—	*	9,210	—
Men		9,751	20,484	13,789	15,035
Differential M-W		—	—	4,579	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		12,156	24,655	19,674	19,596
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	*	—
Men		9,934	20,931	21,198	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		11,644	17,152	16,557	36,856
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 9.—Production management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,750	9,010	6,317	3,770
Men		10,706	11,859	11,456	13,571
Differential M-W		6,956	2,849	5,139	9,801
Women	} Grade 9-13	5,549	9,223	6,246	*
Men		10,066	13,095	15,293	15,518
Differential M-W		4,517	3,872	9,047	—
Women	} Some university	—	*	—	14,571
Men		12,473	14,295	17,083	18,843
Differential M-W		—	—	—	4,272
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		12,610	21,201	21,197	22,232
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		14,835	18,506	20,706	22,342
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		14,826	21,703	22,852	19,264
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 10.—Accountants, auditors, and other financial officers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,961	5,922	5,866	5,959
Men		7,923	9,834	9,632	10,175
Differential M-W		1,962	3,912	3,766	4,216
Women	} Grade 9-13	5,574	6,494	6,744	6,454
Men		8,927	11,370	11,805	11,265
Differential M-W		3,353	4,876	5,061	4,811
Women	} Some university	6,287	6,920	6,916	9,460
Men		8,982	11,792	12,041	11,492
Differential M-W		2,695	4,872	5,125	2,032
Women	} Bachelor degree	7,025	8,002	8,878	9,028
Men		10,215	14,094	15,774	14,221
Differential M-W		3,190	6,092	6,896	5,193
Women	} First professional degree	13,545	10,149	6,896	—
Men		11,988	16,431	17,222	17,753
Differential M-W		-1,557	6,282	10,326	—
Women	} Master or doctorate	8,551	8,155	12,378	6,709
Men		12,136	16,533	17,878	15,415
Differential M-W		3,585	8,378	5,500	8,706

**TABLE 11.—Personnel and related officers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,168	5,067	5,783	5,883
Men		7,703	9,162	9,687	9,534
Differential M-W		3,535	4,095	3,904	3,651
Women	} Grade 9-13	6,391	7,192	7,364	8,267
Men		9,570	11,889	12,520	11,916
Differential M-W		3,179	4,697	5,156	3,649
Women	} Some university	7,084	7,596	8,636	9,169
Men		10,753	13,801	14,013	13,268
Differential M-W		3,669	6,205	5,377	4,099
Women	} Bachelor degree	8,669	10,605	10,386	11,082
Men		11,860	13,108	14,342	14,038
Differential M-W		3,191	2,503	3,956	2,956
Women	} First professional degree	8,227	9,060	—	11,263
Men		11,670	15,880	15,156	15,032
Differential M-W		3,443	6,820	—	3,769
Women	} Master or doctorate	11,544	9,823	13,183	14,128
Men		9,962	11,610	11,906	11,259
Differential M-W		-1,582	1,787	-1,277	-2,869

**TABLE 12.—Purchasing officers and buyers, except wholesale and retail trade
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	4,420	6,861
Men		7,910	8,792	9,226	8,903
Differential M-W		—	—	4,806	2,042
Women	} Grade 9-13	6,200	6,670	7,046	6,608
Men		8,506	9,811	10,112	9,892
Differential M-W		2,306	3,141	3,066	3,284
Women	} Some university	6,801	7,817	7,368	*
Men		8,621	11,122	10,917	10,246
Differential M-W		1,820	3,305	3,549	—
Women	} Bachelor degree	11,150	—	9,089	—
Men		11,043	12,564	13,875	13,546
Differential M-W		-7	—	4,786	—
Women	} First professional degree	—	*	—	—
Men		10,572	14,249	13,413	16,384
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		10,197	16,832	13,296	17,790
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN NATURAL SCIENCES, ENGINEERING
AND MATHEMATICS OCCUPATIONS**

**TABLE 13.—Chemists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	4,260	—
Men		5,521	7,268	6,250	8,245
Differential M-W		—	—	1,990	—
Women	} Grade 9-13	7,123	*	*	4,629
Men		8,381	10,291	10,020	9,532
Differential M-W		1,258	—	—	4,903
Women	} Some university	5,610	—	7,403	—
Men		8,502	10,031	9,948	9,501
Differential M-W		2,892	—	2,545	—
Women	} Bachelor degree	9,130	9,133	*	—
Men		9,032	11,811	12,587	12,229
Differential M-W		-98	2,678	—	—
Women	} First professional degree	—	10,238	*	8,252
Men		9,533	11,887	13,877	11,549
Differential M-W		—	1,649	—	3,297
Women	} Master or doctorate	8,458	7,788	10,469	14,513
Men		9,259	13,861	18,159	15,257
Differential M-W		801	6,073	7,690	744

**TABLE 14.—Physicists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		7,628	9,523	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	4,740
Men		9,500	—	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		10,172	12,313	16,219	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	9,206	—	—	*
Men		13,731	—	15,620	—
Differential M-W		4,525	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		9,775	16,972	19,598	22,574
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		10,018	15,872	17,972	19,174
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 15.—Architects
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	12,805	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		9,513	10,876	13,165	14,531
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		9,481	12,612	13,672	15,835
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	*	7,500	—	—
Men		9,863	18,258	20,113	19,865
Differential M-W		—	10,758	—	—
Women	} First professional degree	*	*	*	—
Men		11,165	18,715	22,316	18,364
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		12,727	16,844	15,202	28,516
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 16.—Civil engineers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	6,030	—	*
Men		7,868	8,725	8,507	8,693
Differential M-W		—	2,695	—	—
Women	} Grade 9-13	*	—	—	*
Men		8,892	11,116	11,506	11,288
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} some university	—	6,640	*	—
Men		9,813	11,708	12,827	11,959
Differential M-W		—	5,068	—	—
Women	} Bachelor degree	12,251	8,529	17,415	—
Men		11,736	15,448	16,525	15,857
Differential M-W		-515	6,919	-890	—
Women	} First professional degree	10,451	*	*	—
Men		11,941	15,485	16,880	15,965
Differential M-W		1,490	—	—	—
Women	} Master or doctorate	11,314	*	*	11,060
Men		11,635	16,332	17,595	16,359
Differential M-W		321	—	—	5,299

**TABLE 17.—Electrical engineers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		8,830	10,034	8,598	10,116
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	5,841	6,525	9,158	—
Men		9,774	11,368	11,309	11,209
Differential M-W		3,933	4,843	2,151	—
Women	} Some university	*	—	*	—
Men		10,087	11,034	11,898	12,939
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	*	*	12,914	—
Men		11,637	13,944	15,632	15,507
Differential M-W		—	—	2,718	—
Women	} First professional degree	*	—	5,845	—
Men		11,363	14,864	16,273	16,417
Differential M-W		—	—	10,428	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		11,573	14,582	17,416	16,975
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 18.—Draughtsmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,670	5,950	*	*
Men		7,453	8,425	8,345	8,368
Differential M-W		2,783	2,475	—	—
Women	} Grade 9-13	6,411	6,722	6,861	7,351
Men		8,120	9,648	9,632	9,542
Differential M-W		1,709	2,926	2,771	2,191
Women	} Some university	6,568	8,485	7,297	7,994
Men		7,940	9,637	9,970	9,164
Differential M-W		1,372	1,152	2,673	1,170
Women	} Bachelor degree	*	8,810	*	*
Men		8,555	12,619	9,268	9,993
Differential M-W		—	3,809	—	—
Women	} First professional degree	6,326	*	*	—
Men		8,104	10,408	12,376	8,964
Differential M-W		1,778	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		9,857	12,465	10,794	12,241
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 19.—Systems analysts, computer programmers and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	7,770	—
Men		10,305	11,853	10,115	8,938
Differential M-W		—	—	2,345	—
Women	} Grade 9-13	7,058	7,689	7,751	7,423
Men		9,558	11,206	11,436	11,337
Differential M-W		2,500	3,517	3,685	3,914
Women	} Some university	8,087	9,747	8,454	*
Men		9,913	11,765	11,053	11,301
Differential M-W		1,826	2,018	2,599	—
Women	} Bachelor degree	9,710	9,786	10,286	10,469
Men		10,726	13,112	13,315	12,121
Differential M-W		1,016	3,326	3,029	1,652
Women	} First professional degree	8,418	12,305	*	—
Men		11,555	13,650	16,987	*
Differential M-W		3,137	1,345	—	—
Women	} Master or doctorate	8,883	12,273	*	—
Men		11,289	13,976	14,462	15,533
Differential M-W		2,406	1,703	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN SOCIAL SCIENCES AND RELATED FIELDS**

**TABLE 20. — Economists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		8,632	9,457	8,888	8,586
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,502	6,675	6,626	4,935
Men		9,868	12,002	11,529	10,626
Differential M-W		3,366	5,327	4,903	5,691
Women	} Some university	7,185	10,277	11,454	—
Men		10,780	12,593	12,932	12,621
Differential M-W		3,595	2,316	1,478	—
Women	} Bachelor degree	9,064	*	*	*
Men		11,021	14,405	15,741	16,597
Differential M-W		1,957	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	*	—
Men		12,184	15,489	15,405	17,880
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	9,758	15,289	15,589	*
Men		12,724	17,510	20,028	21,154
Differential M-W		2,966	2,221	4,439	—

**TABLE 21. — Sociologists, anthropologists and related social scientists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	*
Men		—	10,523	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		11,125	—	20,360	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	10,984	*	—	—
Men		10,006	17,706	14,369	—
Differential M-W		-978	—	—	—

**TABLE 22. — Psychologists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,590	7,146	6,508	6,604
Men		*	7,191	—	6,580
Differential M-W		—	45	—	-24
Women	} Grade 9-13	5,869	6,208	6,020	6,477
Men		6,827	6,960	7,365	7,188
Differential M-W		958	752	1,345	711
Women	} Some university	7,855	—	8,629	9,155
Men		9,606	8,381	8,024	*
Differential M-W		1,751	—	-605	—
Women	} Bachelor degree	8,406	*	9,473	*
Men		8,119	*	9,576	*
Differential M-W		-287	—	103	—
Women	} First professional degree	*	*	8,550	*
Men		10,860	12,317	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	9,595	13,957	12,531	15,667
Men		11,572	15,778	18,238	15,221
Differential M-W		1,977	1,821	5,707	-446

**TABLE 23. — Social workers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	5,118	5,236	6,132
Men		6,965	7,179	7,718	5,597
Differential M-W		—	2,061	2,482	-535
Women	} Grade 9-13	5,995	6,728	6,898	6,871
Men		6,911	9,437	8,643	8,700
Differential M-W		916	2,709	1,745	1,829
Women	} Some university	6,608	8,664	8,069	9,309
Men		7,384	8,782	9,651	9,814
Differential M-W		776	118	1,582	505
Women	} Bachelor degree	7,629	8,435	8,682	8,420
Men		7,296	8,942	9,963	9,834
Differential M-W		-333	507	1,281	1,414
Women	} First professional degree	8,089	8,347	9,608	11,132
Men		8,318	9,258	12,008	15,724
Differential M-W		229	911	2,400	4,592
Women	} Master or doctorate	9,458	11,437	11,190	11,337
Men		9,987	11,762	12,466	12,545
Differential M-W		529	325	1,276	1,208

**TABLE 24. — Occupations in welfare and community services
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,171	4,513	4,027	4,325
Men		5,675	7,285	6,126	6,607
Differential M-W		2,504	2,772	2,099	2,282
Women	} Grade 9-13	5,688	5,942	5,910	6,073
Men		7,300	8,286	8,297	8,159
Differential M-W		1,612	2,344	2,387	2,086
Women	} Some university	6,562	7,714	8,200	7,169
Men		7,483	9,207	8,792	8,673
Differential M-W		921	1,493	592	1,504
Women	} Bachelor degree	6,834	8,610	9,153	8,132
Men		8,038	9,433	10,273	16,275
Differential M-W		1,204	823	1,120	8,143
Women	} First professional degree	—	4,546	8,899	*
Men		8,762	11,662	10,352	*
Differential M-W		—	7,116	1,453	—
Women	} Master or doctorate	10,536	11,399	11,078	12,537
Men		10,736	11,724	9,994	12,307
Differential M-W		200	325	-1,084	-230

**TABLE 25. — Lawyers and notaries
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	*
Men		—	*	9,518	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,215	6,562	7,955	6,942
Men		10,156	16,631	20,091	9,688
Differential M-W		3,941	10,069	12,136	2,746
Women	} Some university	*	*	—	—
Men		9,835	20,911	21,373	16,678
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	6,942	12,737	—	—
Men		14,627	26,271	24,814	24,116
Differential M-W		7,685	13,534	—	—
Women	} First professional degree	12,775	13,318	15,854	11,997
Men		14,317	26,238	27,817	28,269
Differential M-W		1,542	12,920	11,963	16,272
Women	} Master or doctorate	10,356	14,801	—	—
Men		14,135	25,037	30,340	27,396
Differential M-W		3,779	10,236	—	—

**TABLE 26. — Librarians and archivists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	6,627	6,361	6,103	5,198
Men		—	—	8,230	6,728
Differential M-W		—	—	2,127	1,530
Women	} Grade 9-13	5,850	6,396	5,962	5,984
Men		6,186	7,794	7,480	6,563
Differential M-W		336	1,398	1,518	579
Women	} Some university	6,399	7,400	7,218	7,370
Men		8,581	*	9,325	8,518
Differential M-W		2,182	—	2,107	1,148
Women	} Bachelor degree	8,629	8,965	9,994	6,055
Men		7,735	10,007	10,935	*
Differential M-W		-894	1,042	941	—
Women	} First professional degree	8,347	9,837	10,085	10,277
Men		8,735	11,203	11,495	12,361
Differential M-W		388	1,366	1,410	2,084
Women	} Master or doctorate	9,165	10,560	10,789	8,832
Men		9,028	11,682	13,288	11,898
Differential M-W		-137	1,122	2,499	3,066

**TABLE 27. — Educational and vocational counsellors
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	*	*
Men		—	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	8,026	4,519	7,480	6,886
Men		8,600	9,663	9,684	8,455
Differential M-W		574	5,144	2,204	1,569
Women	} Some university	9,351	9,044	9,563	10,497
Men		8,246	11,206	10,128	10,307
Differential M-W		-1,105	2,162	565	-190
Women	} Bachelor degree	9,512	12,573	9,874	11,680
Men		10,894	13,490	13,650	14,624
Differential M-W		1,382	917	3,776	2,944
Women	} First professional degree	7,444	11,988	11,261	*
Men		9,776	13,561	13,358	14,865
Differential M-W		2,332	1,573	2,097	—
Women	} Master or doctorate	8,581	12,143	12,872	12,632
Men		10,957	13,886	13,970	15,713
Differential M-W		2,376	1,743	1,098	3,081

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN OCCUPATIONS IN RELIGION**

**TABLE 28.—Ministers of religion
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	973	3,391	2,408	2,617
Men		3,778	4,730	4,519	3,850
Differential M-W		2,805	1,339	2,111	1,233
Women	} Grade 9-13	2,407	1,981	2,968	3,673
Men		3,885	4,789	4,769	4,658
Differential M-W		1,478	2,808	1,801	1,012
Women	} Some university	4,071	*	4,834	4,494
Men		3,994	5,000	4,841	4,313
Differential M-W		-77	-	7	-181
Women	} Bachelor degree	3,816	6,541	*	-
Men		4,414	4,848	4,917	4,789
Differential M-W		598	-1,693	-	-
Women	} First professional degree	*	-	4,664	5,048
Men		5,490	5,793	5,948	5,582
Differential M-W		-	-	1,284	534
Women	} Master or doctorate	-	-	3,448	*
Men		4,939	6,140	5,570	5,806
Differential M-W		-	-	2,122	-

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN TEACHING AND RELATED OCCUPATIONS**

**TABLE 29.—University teachers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	8,180	9,856	13,967	*
Men		11,130	11,093	18,912	11,601
Differential M-W		2,950	1,237	4,945	—
Women	} Bachelor degree	8,400	9,690	9,771	11,506
Men		8,635	13,497	17,701	15,276
Differential M-W		235	3,807	7,930	3,770
Women	} First professional degree	9,646	9,195	13,307	17,955
Men		13,655	22,135	23,958	23,950
Differential M-W		4,009	12,940	10,651	5,995
Women	} Master or doctorate	10,406	12,316	13,600	15,122
Men		12,675	16,813	19,943	20,474
Differential M-W		2,269	4,497	6,343	5,352

**TABLE 30.—Elementary and kindergarten teachers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,107	4,568	5,280	6,759
Men		*	9,419	—	—
Differential M-W		—	4,851	—	—
Women	} Grade 9-13	6,709	7,134	7,204	7,124
Men		7,244	9,207	8,832	8,650
Differential M-W		535	2,073	1,628	1,526
Women	} Some university	6,778	7,209	7,465	7,612
Men		7,403	9,025	9,171	8,943
Differential M-W		625	1,816	1,706	1,331
Women	} Bachelor degree	8,101	9,904	10,076	10,446
Men		8,627	10,819	11,367	11,319
Differential M-W		526	915	1,291	873
Women	} First professional degree	7,871	8,952	9,484	10,470
Men		8,791	10,549	11,749	11,083
Differential M-W		920	1,597	2,265	613
Women	} Master doctorate	8,320	11,079	11,263	10,856
Men		10,174	12,355	11,936	12,261
Differential M-W		1,854	1,276	673	1,405

**TABLE 31. — Secondary school teachers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	*	5,618
Men		9,953	*	7,117	6,744
Differential M-W		—	—	—	1,126
Women	} Grade 9-13	7,107	7,914	7,890	7,621
Men		8,028	10,033	10,522	9,887
Differential M-W		921	2,119	2,632	2,266
Women	} Some university	7,305	8,165	8,231	8,076
Men		8,206	10,351	10,951	9,990
Differential M-W		901	2,186	2,720	1,914
Women	} Bachelor degree	8,596	10,551	11,061	11,661
Men		9,429	12,013	12,445	12,810
Differential M-W		833	1,462	1,384	1,149
Women	} First professional degree	8,398	10,502	10,773	11,249
Men		9,293	11,856	12,446	12,584
Differential M-W		895	1,354	1,673	1,335
Women	} Master or doctorate	9,535	11,331	12,739	12,284
Men		10,223	12,760	13,539	14,479
Differential M-W		688	1,429	800	2,195

**TABLE 32. —Community college and vocational school teachers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,364	6,091	7,131	*
Men		5,774	9,106	9,600	9,470
Differential M-W		410	3,015	2,469	—
Women	} Grade 9-13	5,890	7,312	6,632	7,495
Men		9,029	10,206	9,882	10,640
Differential M-W		3,139	2,894	3,250	3,145
Women	} Some university	7,783	8,930	8,718	10,630
Men		8,814	10,486	10,876	10,447
Differential M-W		1,031	1,556	2,158	—183
Women	} Bachelor degree	8,286	5,914	11,387	9,149
Men		10,276	12,515	12,508	12,935
Differential M-W		1,990	6,601	1,121	3,786
Women	} First professional degree	8,535	10,889	—	10,107
Men		11,093	11,549	12,208	13,901
Differential M-W		2,558	660	—	3,794
Women	} Master or doctorate	10,804	14,886	*	*
Men		11,880	14,795	13,445	15,603
Differential M-W		1,076	—91	—	—

**TABLE 33. — Fine arts school teachers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	4,811	—	—
Men		5,776	6,031	6,846	*
Differential M-W		—	1,220	—	—
Women	} Grade 9-13	7,173	6,207	5,268	5,901
Men		8,178	8,615	8,860	8,518
Differential M-W		1,005	2,408	3,592	2,617
Women	} Some university	7,140	7,710	8,859	6,943
Men		7,188	9,750	10,766	9,908
Differential M-W		48	2,040	1,907	2,965
Women	} Bachelor degree	7,778	8,794	8,145	11,229
Men		10,670	12,123	16,355	13,662
Differential M-W		2,892	3,329	8,210	2,433
Women	} First professional degree	8,936	10,238	7,193	8,244
Men		8,122	11,717	10,144	10,276
Differential M-W		—814	1,479	2,951	2,032
Women	} Master or doctorate	8,740	10,751	11,206	9,083
Men		9,149	13,178	11,688	*
Differential M-W		409	2,427	482	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN OCCUPATIONS IN MEDICINE AND HEALTH**

**TABLE 34. — Physicians and surgeons
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	8,050	9,756	7,285	*
Men		10,110	19,422	25,550	15,751
Differential M-W		2,060	9,666	18,265	—
Women	} Bachelor degree	6,877	7,218	*	*
Men		12,525	25,487	33,644	21,734
Differential M-W		5,648	18,269	—	—
Women	} First professional degree	10,293	19,943	18,357	19,594
Men		16,405	32,493	35,507	32,735
Differential M-W		6,112	12,550	17,150	13,141
Women	} Master or doctorate	10,700	19,070	20,025	16,668
Men		16,325	34,092	35,964	29,894
Differential M-W		5,625	15,022	15,939	13,226

**TABLE 35. — Dentists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		*	*	*	7,894
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	14,303	16,070	16,423	—
Men		20,543	26,901	24,878	20,657
Differential M-W		6,240	10,831	8,455	—
Women	} Master or doctorate	*	—	*	*
Men		21,045	27,959	23,699	17,783
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 36. — Veterinarians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		12,250	*	15,941	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	*	*	12,847
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	12,724	10,565	—	*
Men		13,577	17,099	16,900	17,406
Differential M-W		853	6,534	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	*
Men		12,437	15,922	18,415	32,966
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 37. — Supervisors: nursing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	3,923	5,650	8,468
Men		—	*	6,977	7,153
Differential M-W		—	—	1,327	-1,315
Women	} Grade 9-13	7,322	8,034	8,032	8,082
Men		7,999	7,679	7,978	7,807
Differential M-W		677	-355	-54	-275
Women	} Some university	7,696	8,891	9,065	9,075
Men		7,716	*	8,403	7,590
Differential M-W		20	—	-662	1,485
Women	} Bachelor degree	8,693	9,600	10,593	10,928
Men		8,628	*	*	*
Differential M-W		-65	—	—	—
Women	} First professional degree	8,410	8,487	9,304	8,152
Men		*	*	*	9,400
Differential M-W		—	—	—	1,248
Women	} Master or doctorate	*	11,739	11,670	8,026
Men		15,073	9,806	*	*
Differential M-W		—	-1,933	—	—

**TABLE 38. — Nurses, graduate, except supervisors
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,777	4,925	4,828	5,077
Men		5,546	7,115	6,349	6,543
Differential M-W		769	2,190	1,521	1,466
Women	} Grade 9-13	6,473	7,136	6,764	6,899
Men		6,664	7,308	7,177	6,884
Differential M-W		191	172	413	- 15
Women	} Some university	6,767	7,641	7,678	7,800
Men		7,204	8,877	7,491	13,096
Differential M-W		437	1,236	- 187	5,296
Women	} Bachelor degree	7,231	8,079	8,066	7,870
Men		5,221	6,868	*	*
Differential M-W		- 2,010	- 1,211	-	-
Women	} First professional degree	7,022	8,596	8,162	7,615
Men		10,907	9,235	8,040	7,907
Differential M-W		3,885	639	- 122	292
Women	} Master or doctorate	7,080	8,339	9,176	5,395
Men		5,330	7,099	-	*
Differential M-W		- 1,750	- 1,240	-	-

**TABLE 39. — Nursing assistants
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,495	4,603	4,445	4,532
Men		5,495	5,839	5,968	5,066
Differential M-W		1,000	1,236	1,523	534
Women	} Grade 9-13	5,067	5,125	5,071	5,045
Men		5,904	6,098	6,440	5,892
Differential M-W		837	973	1,369	847
Women	} Some university	5,611	5,858	5,509	6,115
Men		5,465	*	5,860	6,557
Differential M-W		-146	—	351	442
Women	} Bachelor degree	—	*	—	*
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	5,827	6,876	6,491	*
Men		7,274	*	—	*
Differential M-W		1,447	—	—	—
Women	} Master or doctorate	6,300	4,980	*	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 40. — Nursing aides and orderlies
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,126	4,236	4,126	4,228
Men		5,891	5,632	5,996	5,803
Differential M-W		1,765	1,396	1,870	1,575
Women	} Grade 9-13	4,655	4,566	4,513	4,560
Men		5,817	6,128	6,160	6,272
Differential M-W		1,162	1,562	1,647	1,712
Women	} Some university	5,088	4,619	5,275	5,351
Men		5,846	6,208	7,888	6,031
Differential M-W		758	1,589	2,613	680
Women	} Bachelor degree	5,113	*	7,259	5,698
Men		6,384	*	7,720	*
Differential M-W		1,271	—	461	—
Women	} First professional degree	5,818	9,659	7,755	*
Men		5,737	7,778	*	*
Differential M-W		-81	-1,881	—	—
Women	} Master or doctorate	5,700	—	*	—
Men		5,156	*	—	*
Differential M-W		-554	—	—	—

**TABLE 41. — Physiotherapists, occupational and other therapists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	4,193	4,712	5,339
Men		5,215	*	5,886	3,738
Differential M-W		—	—	1,174	-1,601
Women	} Grade 9-13	6,201	6,482	6,244	6,524
Men		6,722	7,987	8,177	6,952
Differential M-W		521	1,505	1,933	428
Women	} Some university	7,527	8,464	8,519	7,704
Men		8,287	11,464	16,262	8,600
Differential M-W		760	3,000	7,743	896
Women	} Bachelor degree	7,479	*	8,740	7,854
Men		8,105	*	*	—
Differential M-W		626	—	—	—
Women	} First professional degree	8,034	*	*	*
Men		13,650	12,351	14,693	—
Differential M-W		5,616	—	—	—
Women	} Master or doctorate	8,995	6,299	*	*
Men		6,917	20,340	—	—
Differential M-W		-2,078	14,041	—	—

**TABLE 42. — Pharmacists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	4,873	4,372	6,193	4,378
Men		7,845	9,740	11,536	9,741
Differential M-W		2,972	5,368	5,343	5,363
Women	} Some university	5,874	8,310	9,441	8,419
Men		8,881	14,840	14,204	11,288
Differential M-W		3,007	6,530	4,763	2,869
Women	} Bachelor degree	9,027	10,858	8,374	10,796
Men		12,759	14,307	13,002	13,809
Differential M-W		3,732	3,449	4,628	3,013
Women	} First professional degree	9,662	10,521	10,165	10,445
Men		12,831	16,191	15,230	15,379
Differential M-W		3,169	5,670	5,065	4,934
Women	} Master or doctorate	13,587	9,590	*	—
Men		12,551	17,476	13,848	10,762
Differential M-W		-1,036	7,886	—	—

**TABLE 43. — Dieticians and nutritionists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	5,422	5,536	7,422	8,164
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	8,279	9,458	9,092	8,898
Men		8,612	—	7,280	—
Differential M-W		333	—	-1,812	—
Women	} First professional degree	7,919	9,683	6,949	9,207
Men		—	*	—	8,750
Differential M-W		—	—	—	-457
Women	} Master or doctorate	8,715	11,153	10,492	—
Men		12,283	20,585	*	—
Differential M-W		3,568	9,432	—	—

**TABLE 44. — Optometrists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	*	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	*	*	*	—
Men		—	15,373	15,738	16,133
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Some university	*	*	—	—
Men		—	15,219	19,675	15,824
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	6,600	—	17,770	—
Men		—	—	23,479	—
Differential M-W		—	—	5,709	—
Women	} First professional degree	—	—	12,390	—
Men		13,507	17,663	20,679	12,617
Differential M-W		—	—	8,289	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		18,611	26,367	19,732	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 45. — Dispensing opticians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	—	—
Men		7,865	7,615	7,737	8,568
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	5,018	5,540	7,076	*
Men		8,212	8,942	8,692	9,079
Differential M-W		3,194	3,402	1,616	—
Women	} Some university	*	*	—	*
Men		6,334	8,952	17,520	7,010
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 46. — Radiological technologists and technicians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,914	5,421	6,377	*
Men		7,097	8,713	5,634	9,695
Differential M-W		1,183	3,292	-743	—
Women	} Grade 9-13	6,628	7,153	*	6,442
Men		7,844	8,608	8,902	7,926
Differential M-W		1,216	1,455	—	1,484
Women	} Some university	6,837	7,159	7,702	*
Men		8,547	7,484	10,241	8,566
Differential M-W		1,710	325	2,539	—
Women	} Bachelor degree	6,929	*	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	7,086	*	—	—
Men		9,216	7,382	—	—
Differential M-W		2,130	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	—	*	*
Men		*	*	—	10,380
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 47. — Medical laboratory technologists and technicians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,918	4,744	4,760	4,542
Men		6,885	6,752	6,788	7,230
Differential M-W		1,967	2,008	2,028	2,688
Women	} Grade 9-13	6,137	6,401	5,923	5,655
Men		7,199	8,805	8,419	8,228
Differential M-W		1,062	2,404	2,496	2,573
Women	} Some university	7,084	7,626	6,751	7,008
Men		8,205	10,069	9,671	8,425
Differential M-W		1,121	2,443	2,920	1,417
Women	} Bachelor degree	6,842	8,128	7,993	7,778
Men		7,211	10,774	11,651	10,856
Differential M-W		369	2,646	3,658	3,078
Women	} First professional degree	7,100	7,617	7,696	7,078
Men		8,258	12,582	8,580	*
Differential M-W		1,158	4,965	884	—
Women	} Master or doctorate	5,941	17,525	*	—
Men		6,719	11,336	21,818	*
Differential M-W		778	-6,189	—	—

**TABLE 48. — Dental hygienists, assistants and technicians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,451	3,796	4,007	3,806
Men		7,612	8,744	7,578	6,749
Differential M-W		3,161	4,948	3,571	2,943
Women	} Grade 9-13	4,701	4,460	4,436	4,344
Men		7,531	10,534	8,001	9,572
Differential M-W		2,830	6,074	3,565	5,228
Women	} Some university	6,216	4,400	4,523	5,458
Men		7,577	9,160	7,961	*
Differential M-W		1,361	4,760	3,438	—
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		*	—	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	*	—	*
Men		6,375	*	11,905	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		11,095	—	8,640	*
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN ARTISTIC, LITERARY, RECREATIONAL
AND RELATED OCCUPATIONS**

**TABLE 49. — Painters, sculptors and related artists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,586	—	*	*
Men		4,181	6,440	6,430	5,355
Differential M-W		1,595	—	—	—
Women	} Grade 9-13	5,226	3,916	7,703	4,653
Men		6,675	5,783	5,837	8,248
Differential M-W		1,449	1,867	-1,866	3,595
Women	} Some university	*	3,883	*	—
Men		5,236	5,574	5,056	7,668
Differential M-W		—	1,691	—	—
Women	} Bachelor degree	—	*	—	—
Men		5,436	11,223	5,318	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		5,867	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	*	*	—
Men		7,910	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 50. — Product and interior designers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8	4,435	4,815	5,414	3,655
Men		7,700	8,559	10,406	8,350
Differential M-W		3,265	3,744	4,992	4,695
Women	} Grade	5,608	5,719	4,756	5,551
Men		7,863	10,166	9,894	9,188
Differential M-W		2,255	4,447	5,138	3,637
Women	} Some	6,973	7,521	6,368	*
Men		8,643	10,300	10,380	9,802
Differential M-W		1,670	2,779	4,012	—
Women	} Bachelor	6,418	*	*	5,860
Men		9,505	11,008	16,765	*
Differential M-W		3,087	—	—	—
Women	} First	5,343	8,434	7,150	—
Men		10,388	11,365	10,857	6,286
Differential M-W		5,045	2,931	3,707	—
Women	} Master or	—	—	—	—
Men		16,825	8,170	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 51. — Advertising and illustrating artists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,047	5,254	4,571	*
Men		6,512	6,878	8,076	7,136
Differential M-W		2,465	1,624	3,505	—
Women	} Grade 9-13	5,893	6,416	6,815	5,153
Men		8,087	9,433	9,549	8,563
Differential M-W		2,194	3,017	2,734	3,410
Women	} Some university	6,464	6,654	7,207	—
Men		8,651	10,619	11,093	7,604
Differential M-W		2,187	3,965	3,886	—
Women	} Bachelor degree	5,930	*	*	—
Men		8,189	10,188	12,094	8,188
Differential M-W		2,259	—	—	—
Women	} First professional degree	*	*	*	*
Men		9,521	11,053	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		9,094	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 52. — Photographers and cameramen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,710	*	5,654	7,450
Men		6,908	9,727	6,776	7,142
Differential M-W		2,198	—	1,122	-308
Women	} Grade 9-13	4,643	5,360	5,337	3,357
Men		7,623	8,672	8,219	7,566
Differential M-W		2,980	3,312	2,882	4,209
Women	} Some university	*	—	7,010	*
Men		6,826	8,109	5,824	7,094
Differential M-W		—	—	-1,186	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		6,608	10,376	9,100	6,697
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	8,483	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 53. — Musicians
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	970	*	1,062
Men		4,187	12,482	10,472	6,229
Differential M-W		—	11,512	—	5,167
Women	} Grade 9-13	4,689	6,028	3,416	2,735
Men		9,961	10,070	11,422	10,655
Differential M-W		5,272	4,042	8,006	7,920
Women	} Some university	*	*	—	3,382
Men		9,399	12,324	11,563	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	26,725	—	*	—
Men		7,461	9,011	15,859	8,578
Differential M-W		- 19,264	—	—	—
Women	} First professional degree	—	9,633	*	—
Men		9,140	*	—	3,680
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	8,756	—	—
Men		12,718	7,848	—	*
Differential M-W		—	- 908	—	—

**TABLE 54. — Radio and television announcers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	—	—
Men		*	6,209	7,647	10,640
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	*	7,580	*	—
Men		9,320	14,792	13,319	10,363
Differential M-W		—	7,212	—	—
Women	} Some university	*	5,497	*	—
Men		9,835	17,605	16,408	15,407
Differential M-W		—	12,108	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		10,914	15,931	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	*	—
Men		8,394	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 55. — Writers and editors
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	4,993	3,206	5,062
Men		6,988	9,123	8,748	7,534
Differential M-W		—	4,130	5,542	2,472
Women	} Grade 9-13	6,761	7,436	6,805	6,988
Men		8,943	11,065	10,455	10,226
Differential M-W		2,182	3,629	3,650	3,238
Women	} Some university	7,147	9,042	7,634	6,058
Men		9,815	11,657	11,528	12,108
Differential M-W		2,668	2,615	3,894	6,050
Women	} Bachelor degree	8,382	9,469	10,168	8,764
Men		9,972	13,890	13,211	14,659
Differential M-W		1,590	4,421	3,043	5,895
Women	} First professional degree	8,933	17,248	*	*
Men		9,727	11,221	11,477	11,444
Differential M-W		794	-6,027	—	—
Women	} Master or doctorate	9,070	11,253	8,547	10,165
Men		10,055	14,011	10,940	11,603
Differential M-W		985	2,758	2,393	1,438

**TABLE 56. — Translators and interpreters
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	*	*
Men		*	13,235	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,778	7,039	6,830	7,223
Men		8,149	10,055	12,636	11,963
Differential M-W		1,371	3,016	5,806	4,740
Women	} Some university	6,502	8,181	10,032	13,378
Men		9,218	9,665	12,373	9,757
Differential M-W		2,716	1,484	2,341	-3,621
Women	} Bachelor degree	7,717	10,768	13,243	9,508
Men		10,356	12,170	9,229	12,034
Differential M-W		2,639	1,402	-4,014	2,526
Women	} First professional degree	*	*	*	13,162
Men		9,533	11,750	10,773	11,912
Differential M-W		—	—	—	-1,250
Women	} Master or doctorate	11,069	*	*	—
Men		7,613	11,430	14,368	15,886
Differential M-W		-3,456	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN CLERICAL AND RELATED OCCUPATIONS**

**TABLE 57.—Supervisors: stenographic and typing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	6,354	5,413
Men		*	8,090	5,907	9,015
Differential M-W		—	—	-447	3,602
Women	} Grade 9-13	5,473	6,058	6,514	6,241
Men		7,963	8,507	9,885	9,749
Differential M-W		2,490	2,449	3,371	3,508
Women	} Some university	4,984	8,280	6,019	5,638
Men		8,923	*	11,610	—
Differential M-W		3,939	—	5,591	—
Women	} Bachelor degree	—	—	6,996	—
Men		10,153	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 58. — Secretaries and stenographers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,777	4,984	5,187	5,260
Men		7,817	8,149	8,019	7,639
Differential M-W		3,040	3,165	2,832	2,379
Women	} Grade 9-13	5,164	5,451	5,550	5,642
Men		7,299	8,930	9,449	9,367
Differential M-W		2,135	3,479	3,899	3,725
Women	} Some university	5,346	5,902	5,972	5,823
Men		8,418	10,307	13,625	8,284
Differential M-W		3,072	4,405	7,653	2,461
Women	} Bachelor degree	5,448	6,391	6,386	6,240
Men		7,636	12,914	12,766	10,003
Differential M-W		2,188	6,523	6,380	3,763
Women	} First professional degree	5,848	5,961	7,136	5,314
Men		10,736	14,137	15,083	13,665
Differential M-W		4,888	8,176	7,947	8,351
Women	} Master or doctorate	7,715	6,494	6,294	5,264
Men		13,584	18,285	13,620	16,838
Differential M-W		5,869	11,791	7,326	11,574

**TABLE 59. —Typists and clerk typists
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,399	4,709	4,641	4,787
Men		6,455	6,912	6,593	6,455
Differential M-W		2,056	2,203	1,952	1,668
Women	} Grade 9-13	4,656	4,788	4,917	4,853
Men		6,885	7,323	6,781	6,353
Differential M-W		2,229	2,535	1,864	1,500
Women	} Some university	4,611	4,888	5,104	5,113
Men		6,789	7,964	7,757	6,504
Differential M-W		2,178	3,076	2,653	1,391
Women	} Bachelor degree	4,433	4,334	5,959	5,320
Men		9,304	3,810	—	—
Differential M-W		4,871	—524	—	—
Women	} First professional degree	3,269	*	4,760	—
Men		*	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	5,170	—	—
Men		*	7,470	—	—
Differential M-W		—	2,300	—	—

TABLE 60. — Supervisors: Bookkeeping, account recording and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	6,538	5,051	5,104	6,555
Men		8,405	8,347	7,766	7,804
Differential M-W		1,867	3,296	2,662	1,249
Women	} Grade 9-13	5,497	6,119	6,368	6,483
Men		8,163	9,613	10,033	9,930
Differential M-W		2,666	3,494	3,665	3,447
Women	} Some university	5,733	6,159	6,944	5,341
Men		8,158	9,794	9,743	9,925
Differential M-W		2,425	3,635	2,799	4,584
Women	} Bachelor degree	7,522	—	7,396	7,311
Men		10,911	11,322	13,028	10,078
Differential M-W		3,389	—	5,632	2,767
Women	} First professional degree	*	*	*	—
Men		11,319	13,725	13,464	11,744
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		12,040	*	—	12,649
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 61. — Bookkeepers and accounting clerks
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,562	4,693	4,741	4,730
Men		6,363	6,943	7,174	6,771
Differential M-W		1,801	2,250	2,433	2,041
Women	} Grade 9-13	4,916	5,170	5,226	5,207
Men		6,897	8,042	7,956	7,538
Differential M-W		1,981	2,872	2,730	2,331
Women	} Some university	5,128	5,565	5,744	5,392
Men		7,012	8,451	8,549	7,284
Differential M-W		1,884	2,886	2,805	1,892
Women	} Bachelor degree	5,435	6,691	6,064	6,251
Men		7,284	9,335	10,384	7,811
Differential M-W		1,849	2,644	4,320	1,560
Women	} First professional degree	4,457	5,150	5,796	—
Men		8,037	11,413	10,281	8,727
Differential M-W		3,580	6,263	4,485	—
Women	} Master or doctorate	4,661	8,254	5,487	5,321
Men		7,743	13,923	10,170	5,762
Differential M-W		3,082	5,669	4,683	441

**TABLE 62. —Tellers and cashiers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,649	3,970	3,886	3,745
Men		6,018	6,776	6,453	6,226
Differential M-W		2,369	2,806	2,567	2,481
Women	} Grade 9-13	4,246	4,428	4,409	4,168
Men		6,317	6,876	6,917	6,544
Differential M-W		2,071	2,448	2,508	2,376
Women	} Some university	4,388	4,160	4,781	4,126
Men		6,879	6,404	7,060	7,143
Differential M-W		2,491	2,244	2,279	3,017
Women	} Bachelor degree	4,466	7,550	4,439	4,670
Men		6,137	*	*	*
Differential M-W		1,671	—	—	—
Women	} First professional degree	3,527	—	—	—
Men		*	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	*	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 63. — Insurance, bank and other financial clerks
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,707	4,660	4,671	4,542
Men		6,647	7,030	6,020	6,634
Differential M-W		1,940	2,370	1,349	2,092
Women	} Grade 9-13	4,720	4,927	5,166	5,224
Men		6,696	7,999	7,617	6,918
Differential M-W		1,976	3,072	2,451	1,694
Women	} Some university	4,660	5,225	5,791	5,153
Men		6,612	7,863	7,431	7,554
Differential M-W		1,952	2,638	1,640	2,401
Women	} Bachelor degree	5,492	3,568	—	4,606
Men		7,172	12,264	*	10,926
Differential M-W		1,680	8,696	—	6,320
Women	} First professional degree	—	*	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 64. — Statistical clerks
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,084	4,797	5,313	4,685
Men		5,248	7,358	7,072	6,743
Differential M-W		164	2,561	1,759	2,058
Women	} Grade 9-13	5,465	5,513	5,604	5,494
Men		7,375	7,976	7,887	8,163
Differential M-W		1,910	2,463	2,283	2,669
Women	} Some university	5,470	7,856	5,607	*
Men		7,008	8,254	*	6,495
Differential M-W		1,538	398	—	—
Women	} Bachelor degree	6,025	*	—	10,410
Men		10,247	*	*	*
Differential M-W		4,222	—	—	—
Women	} First professional degree	8,290	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	*	—	*
Men		9,997	23,424	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

TABLE 65. —Supervisors: office machine and electronic data-processing equipment operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	6,195	5,968	5,717
Men		9,082	9,742	6,476	10,551
Differential M-W		—	3,547	508	4,834
Women	} Grade 9-13	6,199	6,759	6,730	6,159
Men		9,396	11,170	11,788	12,019
Differential M-W		3,547	4,411	5,058	5,860
Women	} Some university	5,801	9,575	6,233	*
Men		10,460	11,788	13,103	—
Differential M-W		4,659	2,213	6,870	—
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		12,277	15,129	16,878	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	*	—	—
Men		13,682	16,800	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		14,486	16,073	18,690	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 66. —Office machine operators
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,639	4,257	4,546	4,778
Men		5,948	6,970	6,844	5,851
Differential M-W		1,309	2,713	2,298	1,073
Women	} Grade 9-13	4,817	4,965	5,060	5,050
Men		6,836	7,267	7,598	6,781
Differential M-W		2,019	2,302	2,538	1,731
Women	} Some university	4,880	5,006	5,205	5,464
Men		8,328	7,818	7,848	6,150
Differential M-W		3,448	2,812	2,643	686
Women	} Bachelor degree	4,634	4,014	*	—
Men		7,560	6,192	13,404	*
Differential M-W		2,926	2,178	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 67. —Telephone operators
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,339	4,412	4,594	4,423
Men		4,953	7,251	6,028	6,111
Differential M-W		614	2,839	1,434	1,688
Women	} Grade 9-13	4,673	4,737	4,734	4,746
Men		6,401	7,991	6,625	6,367
Differential M-W		1,728	3,254	1,891	1,621
Women	} Some university	4,703	5,225	4,807	4,989
Men		7,394	10,426	7,578	*
Differential M-W		2,691	5,201	2,771	—
Women	} Bachelor degree	5,329	—	—	4,131
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	*	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	*	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 68. —Adjusters, claim
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,143	4,448	4,805	4,208
Men		5,904	7,232	7,196	6,859
Differential M-W		1,761	2,784	2,391	2,651
Women	} Grade 9-13	5,149	5,255	5,246	5,270
Men		7,500	8,275	8,472	7,784
Differential M-W		2,351	3,020	3,226	2,514
Women	} Some university	5,630	5,098	6,296	*
Men		7,656	9,411	8,784	12,056
Differential M-W		2,026	4,313	2,488	—
Women	} Bachelor degree	5,233	*	—	*
Men		8,698	11,831	*	9,086
Differential M-W		3,465	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 69. — Hotel clerks
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,116	3,534	3,354	3,092
Men		4,511	4,748	4,576	3,890
Differential M-W		2,390	1,214	1,222	798
Women	} Grade 9-13	4,077	3,826	4,236	3,509
Men		5,409	4,665	4,635	4,381
Differential M-W		1,332	839	399	872
Women	} Some university	4,200	3,807	*	—
Men		4,642	*	*	5,205
Differential M-W		442	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	*	—
Men		*	3,000	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		7,860	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN SALES OCCUPATIONS**

**TABLE 70. — Sales clerks — commodities
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,230	3,380	3,431	3,491
Men		5,970	6,255	6,256	5,771
Differential M-W		2,740	2,875	2,825	2,280
Women	} Grade 9-13	3,468	3,578	3,610	3,590
Men		6,704	7,863	7,638	6,801
Differential M-W		3,236	4,285	4,028	3,211
Women	} Some university	3,786	4,205	3,902	3,784
Men		7,719	9,070	8,188	7,648
Differential M-W		3,933	4,865	4,286	3,864
Women	} Bachelor degree	7,442	3,807	3,922	3,958
Men		9,227	11,159	8,071	10,559
Differential M-W		1,785	7,352	4,149	6,601
Women	} First professional degree	*	3,085	*	*
Men		10,979	10,770	9,138	7,010
Differential M-W		—	7,685	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	*	*
Men		13,025	10,857	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 71. — Insurance salesmen and agents
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	4,412	5,559	5,682
Men		8,262	10,565	11,171	8,773
Differential M-W		—	6,153	5,612	3,091
Women	} Grade 9-13	5,239	5,580	6,217	5,593
Men		8,396	10,554	10,546	10,408
Differential M-W		3,157	4,974	4,329	4,815
Women	} Some university	5,377	6,488	8,135	8,713
Men		8,609	11,395	11,200	11,609
Differential M-W		3,232	4,907	3,065	2,896
Women	} Bachelor degree	6,304	6,035	10,714	8,560
Men		9,187	12,626	13,212	11,572
Differential M-W		2,883	6,591	2,498	3,012
Women	} First professional degree	*	*	—	—
Men		8,585	13,045	13,051	14,464
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	*	—
Men		12,160	13,048	19,195	12,153
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 72. — Real estate salesmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,113	4,156	5,150	7,247
Men		6,939	9,698	7,391	8,512
Differential M-W		3,826	5,542	2,241	1,265
Women	} Grade 9-13	5,761	6,607	6,238	6,267
Men		8,306	9,751	8,872	7,796
Differential M-W		2,545	3,144	2,634	1,529
Women	} Some university	4,228	6,471	7,297	5,932
Men		9,179	9,120	9,876	8,960
Differential M-W		4,951	2,649	2,579	3,028
Women	} Bachelor degree	8,152	3,150	4,548	*
Men		10,858	12,596	10,866	9,805
Differential M-W		2,706	9,446	6,318	—
Women	} First professional degree	—	—	—	*
Men		10,090	13,071	11,882	6,077
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	*
Men		14,183	13,528	11,786	8,930
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 73. — Salesmen and traders, securities
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	6,861	*	*
Men		7,489	8,515	7,004	8,807
Differential M-W		—	1,654	—	—
Women	} Grade 9-13	6,027	6,296	5,585	4,459
Men		9,610	12,012	10,425	9,870
Differential M-W		3,583	5,716	4,840	5,411
Women	} Some university	*	8,629	*	4,780
Men		10,465	12,852	12,523	11,502
Differential M-W		—	4,223	—	6,722
Women	} Bachelor degree	10,503	*	11,187	—
Men		11,663	15,704	15,593	8,424
Differential M-W		1,160	—	4,406	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		15,718	12,799	15,529	27,371
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		13,042	17,171	13,174	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 74. — Advertising salesmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	8,404	*
Men		7,558	8,924	9,755	9,526
Differential M-W		—	—	1,351	—
Women	} Grade 9-13	5,648	6,073	5,635	7,615
Men		9,170	11,347	11,567	9,373
Differential M-W		3,522	5,274	5,932	1,758
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		10,501	12,481	11,613	10,701
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	*	*	—	—
Men		10,221	14,471	16,203	16,070
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	*	—
Men		*	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 75. — Buyers, wholesale and retail trade
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	4,764	5,908	4,396
Men		6,724	8,984	8,881	8,523
Differential M-W		—	4,220	2,973	4,127
Women	} Grade 9-13	5,688	6,277	6,220	7,871
Men		7,900	9,953	10,461	10,164
Differential M-W		2,212	3,676	4,241	2,347
Women	} Some university	6,744	7,255	7,974	—
Men		10,036	11,041	12,386	9,805
Differential M-W		3,292	3,786	4,312	—
Women	} Bachelor degree	6,149	10,461	6,500	—
Men		10,800	12,795	13,456	13,645
Differential M-W		4,651	2,334	6,956	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		*	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN SERVICE OCCUPATIONS**

**TABLE 76. — Chefs and cooks
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,424	3,544	3,560	3,688
Men		5,414	5,608	5,672	5,777
Differential M-W		1,990	2,064	2,112	2,089
Women	} Grade 9-13	3,409	3,775	3,788	3,755
Men		5,835	6,495	6,461	6,311
Differential M-W		2,426	2,720	2,673	2,556
Women	} Some university	3,307	3,978	4,727	4,332
Men		5,160	6,531	6,876	5,198
Differential M-W		1,853	2,553	2,149	866
Women	} Bachelor degree	—	—	—	*
Men		*	*	9,875	11,174
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	7,810	—
Men		9,714	10,289	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	3,750	—
Men		10,971	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 77. — Waiters, hostesses and stewards, food and beverage
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,824	3,069	3,092	3,215
Men		4,380	4,446	4,571	4,117
Differential M-W		1,556	1,377	1,479	902
Women	} Grade 9-13	3,031	3,103	3,285	3,335
Men		4,707	5,057	5,150	4,720
Differential M-W		1,676	1,954	1,865	1,385
Women	} Some university	2,901	3,197	3,620	3,330
Men		4,885	4,770	5,598	6,138
Differential M-W		1,984	1,573	1,978	2,808
Women	} Bachelor degree	4,253	—	*	*
Men		6,819	*	—	*
Differential M-W		2,566	—	—	—
Women	} First professional degree	*	*	—	*
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	3,266	*	*
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 78. — Managers, hotel, motel and other accommodations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,204	3,333	3,373	3,423
Men		6,905	8,822	7,576	6,946
Differential M-W		3,701	5,489	4,203	3,523
Women	} Grade 9-13	4,381	4,250	4,249	3,607
Men		8,154	9,431	8,674	7,686
Differential M-W		3,773	5,181	4,425	4,079
Women	} Some university	5,710	5,179	4,138	5,423
Men		8,113	9,198	9,247	7,646
Differential M-W		2,403	4,019	5,109	2,223
Women	} Bachelor degree	*	*	6,638	*
Men		12,755	13,270	15,240	10,378
Differential M-W		—	—	8,602	—
Women	} First professional degree	—	—	*	4,625
Men		13,335	15,748	7,803	2,040
Differential M-W		—	—	—	-2,585
Women	} Master or doctorate	—	50	*	—
Men		8,240	*	9,346	6,431
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 79. — Barbers, hairdressers and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,246	3,716	4,973	3,533
Men		5,458	5,514	5,118	4,455
Differential M-W		1,212	1,798	145	922
Women	} Grade 9-13	4,266	4,324	4,567	3,714
Men		5,507	6,132	5,674	4,655
Differential M-W		1,241	1,808	1,107	941
Women	} Some university	4,723	3,729	4,355	186
Men		5,570	7,144	6,203	4,249
Differential M-W		847	3,415	1,848	4,063
Women	} Bachelor degree	*	*	4,468	—
Men		*	8,146	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	3,566	2,709	*
Men		5,099	*	*	6,946
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	—	*	457
Men		4,670	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 80. — Baby-sitters
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	1,714	2,737	1,731	2,007
Men		*	*	4,078	*
Differential M-W		—	—	2,347	—
Women	} Grade 9-13	2,967	1,633	2,159	2,099
Men		6,780	*	*	5,536
Differential M-W		3,813	—	—	3,437
Women	} Some university	4,337	4,231	—	5,395
Men		—	—	—	4,670
Differential M-W		—	—	—	-725
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 81. — Laundering and dry cleaning occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,556	3,489	3,614	3,481
Men		4,827	5,533	5,249	5,260
Differential M-W		1,271	2,044	1,635	1,779
Women	} Grade 9-13	3,637	3,796	3,716	3,555
Men		5,406	6,380	5,488	5,058
Differential M-W		1,769	2,584	1,772	1,503
Women	} Some university	3,982	*	3,490	3,253
Men		6,423	17,682	*	*
Differential M-W		2,441	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 82. — Pressing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,383	3,690	3,760	3,720
Men		5,523	5,710	5,633	4,826
Differential M-W		2,140	2,020	1,873	1,106
Women	} Grade 9-13	3,495	3,797	3,573	3,781
Men		5,804	5,727	5,345	5,778
Differential M-W		2,309	1,930	1,772	1,997
Women	} Some university	*	3,974	*	—
Men		*	3,313	*	*
Differential M-W		—	-661	—	—
Women	} Bachelor degree	—	*	—	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 83. — Janitors, charworkers and cleaners
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,242	3,177	3,286	3,304
Men		5,438	5,817	5,716	5,361
Differential M-W		2,196	2,640	2,430	2,057
Women	} Grade 9-13	3,191	3,606	3,577	3,395
Men		6,175	6,554	6,282	5,841
Differential M-W		2,984	2,948	2,705	2,446
Women	} Some university	2,348	3,469	3,684	3,593
Men		5,693	6,388	6,020	6,005
Differential M-W		3,345	2,919	2,336	2,412
Women	} Bachelor degree	*	6,884	—	*
Men		5,828	10,174	7,757	5,141
Differential M-W		—	3,290	—	—
Women	} First professional degree	—	5,210	—	—
Men		*	8,658	12,185	5,463
Differential M-W		—	3,448	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	*	5,752
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 84. — Elevator operating occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,199	3,331	4,147	4,115
Men		5,900	5,694	5,013	5,101
Differential M-W		2,701	2,363	866	986
Women	} Grade 9-13	3,308	4,707	4,002	4,492
Men		5,909	5,080	5,268	4,869
Differential M-W		2,601	373	1,266	377
Women	} Some university	*	*	*	—
Men		*	6,311	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN FARMING, HORTICULTURAL
AND ANIMAL HUSBANDRY OCCUPATIONS**

**TABLE 85. — Farmers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	1,921	2,434	2,373	2,082
Men		4,070	4,513	4,067	3,277
Differential M-W		2,149	2,079	1,694	1,195
Women	} Grade 9-13	2,232	2,957	2,530	2,236
Men		4,153	4,633	4,295	3,389
Differential M-W		1,921	1,676	1,765	1,153
Women	} Some university	1,228	1,847	4,042	1,823
Men		3,605	5,016	4,291	3,430
Differential M-W		2,377	3,169	249	1,607
Women	} Bachelor degree	—	—984	6,137	3,284
Men		5,019	2,833	4,018	1,241
Differential M-W		—	3,817	—2,119	—2,043
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		4,640	8,206	1,531	4,319
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	*	*
Men		3,801	4,779	6,360	1,778
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 86. — Farm management occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,434	5,214	3,509	1,229
Men		4,536	5,197	5,221	4,288
Differential M-W		2,102	- 17	1,712	3,059
Women	} Grade 9-13	1,167	5,614	4,364	8,473
Men		5,834	6,546	5,860	4,441
Differential M-W		4,667	932	1,496	-4,032
Women	} Some university	*	*	1,550	*
Men		3,680	3,528	7,248	3,147
Differential M-W		—	—	5,698	—
Women	} Bachelor degree	*	*	—	—
Men		5,137	9,027	12,280	9,213
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	6,803	13,093	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		13,928	15,494	8,628	8,460
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 87. — Farm workers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,370	2,589	2,444	2,335
Men		3,583	3,942	3,557	3,552
Differential M-W		1,213	1,353	1,113	1,217
Women	} Grade 9-13	3,174	3,206	3,022	2,475
Men		4,106	4,809	4,875	4,552
Differential M-W		932	1,603	1,853	2,077
Women	} Some university	3,399	3,562	3,376	5,615
Men		5,653	4,756	4,019	3,331
Differential M-W		2,254	1,194	643	-2,284
Women	} Bachelor degree	5,676	*	*	7,719
Men		5,309	*	6,518	*
Differential M-W		-367	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	5,873	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		*	—	—	6,619
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 88. — Nursery and related workers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	3,856	3,184	2,219
Men		5,619	6,153	6,107	5,470
Differential M-W		—	2,297	2,923	3,251
Women	} Grade 9-13	3,731	4,402	5,700	2,779
Men		6,686	7,005	6,668	5,997
Differential M-W		2,955	2,603	968	3,218
Women	} Some university	*	*	—	—
Men		6,220	6,959	5,884	7,394
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		5,417	12,236	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		7,302	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN PROCESSING OCCUPATIONS**

**TABLE 89. — Foremen: chemicals, petroleum, rubber, plastics
and related materials processing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,309	4,784	5,061	*
Men		7,872	8,871	8,935	9,760
Differential M-W		2,563	4,087	3,874	—
Women	} Grade 9-13	4,479	5,009	5,657	*
Men		8,684	10,227	10,487	10,326
Differential M-W		4,205	5,218	4,830	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		9,641	11,607	13,204	9,804
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	*	—	—
Men		10,864	14,504	16,677	17,377
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		12,698	15,648	16,675	16,927
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	*
Men		13,259	14,524	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 90. — Foremen: food, beverage and related processing operations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,399	5,456	4,403	5,864
Men		7,423	8,112	8,101	7,862
Differential M-W		3,024	2,656	3,698	1,998
Women	} Grade 9-13	4,689	5,216	4,572	6,188
Men		8,093	9,388	9,636	9,715
Differential M-W		3,404	4,172	5,064	3,527
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		9,897	10,851	11,798	9,707
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		11,848	14,215	15,356	13,316
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		12,752	12,205	15,022	13,310
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		12,282	14,595	10,750	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 91. — Baking, confectionery-making and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,868	4,163	4,137	3,989
Men		6,106	6,295	6,252	5,702
Differential M-W		2,238	2,132	2,115	1,713
Women	} Grade 9-13	4,481	4,139	4,142	3,934
Men		6,542	6,956	6,965	6,229
Differential M-W		2,061	2,817	2,823	2,295
Women	} Some university	*	6,327	5,174	*
Men		8,931	7,372	6,409	7,936
Differential M-W		—	1,045	1,235	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	4,294	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	*
Men		—	7,730	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 92. — Fish canning, curing and packing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,443	3,040	3,143	2,203
Men		4,269	4,889	4,314	3,972
Differential M-W		826	1,849	1,171	1,769
Women	} Grade 9-13	4,421	2,851	4,586	3,909
Men		4,311	6,432	5,496	4,145
Differential M-W		-110	3,581	910	236
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		*	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 93. — Fruit and vegetable canning, preserving and packing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,954	3,470	4,223	3,703
Men		5,278	6,518	5,880	6,079
Differential M-W		1,324	3,048	1,657	2,376
Women	} Grade 9-13	3,571	3,334	3,978	4,411
Men		6,167	6,542	7,946	5,962
Differential M-W		2,596	3,208	3,968	1,551
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		*	—	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 94. — Milk processing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,054	3,954	4,840	3,902
Men		6,198	6,326	6,336	5,854
Differential M-W		2,144	2,372	1,496	1,952
Women	} Grade 9-13	5,110	4,092	3,998	5,510
Men		6,278	7,061	6,815	6,508
Differential M-W		1,168	2,969	2,817	998
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		7,134	7,100	5,728	6,562
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 95. — Foremen: textile processing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,669	4,693	5,023	3,999
Men		6,772	7,720	7,376	7,888
Differential M-W		2,103	3,027	2,353	3,889
Women	} Grade 9-13	4,886	4,945	5,447	6,419
Men		7,852	8,590	8,908	7,910
Differential M-W		2,966	3,645	3,461	1,491
Women	} Some university	*	4,170	*	—
Men		9,624	10,813	12,196	10,675
Differential M-W		—	6,643	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		10,272	*	9,986	16,247
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		9,354	14,255	16,455	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	16,000	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 96. — Textile fibre preparing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,870	4,063	3,802	2,988
Men		4,589	5,069	4,955	5,381
Differential M-W		719	1,006	1,153	2,393
Women	} Grade 9-13	3,364	3,409	*	—
Men		6,229	5,373	5,906	6,589
Differential M-W		2,865	1,964	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**Table 97. — Textile spinning and twisting occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,854	3,672	4,412	4,157
Men		5,128	6,505	5,611	5,333
Differential M-W		1,274	2,833	1,199	1,176
Women	} Grade 9-13	3,943	3,383	3,637	3,859
Men		5,983	6,114	6,165	4,563
Differential M-W		2,040	2,731	2,528	704
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 98. — Textile winding and reeling occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,648	4,054	3,864	3,674
Men		5,390	6,966	5,626	5,526
Differential M-W		1,742	2,912	1,762	1,852
Women	} Grade 9-13	3,833	3,837	3,882	3,509
Men		6,329	6,966	7,140	*
Differential M-W		2,496	3,129	3,258	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 99. — Knitting occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,588	3,516	3,577	3,450
Men		5,722	5,428	5,576	5,154
Differential M-W		2,134	1,912	1,999	1,704
Women	} Grade 9-13	3,790	3,506	2,146	3,088
Men		6,282	5,960	5,442	5,360
Differential M-W		2,492	2,454	3,296	2,272
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		4,888	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 100. — Textile bleaching and dyeing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	2,936	4,549	*
Men		4,929	5,499	5,321	4,938
Differential M-W		—	2,563	772	—
Women	} Grade 9-13	3,993	*	—	—
Men		5,997	7,001	7,482	6,290
Differential M-W		2,004	—	—	—
Women	} Some university	—	—	*	—
Men		19,605	*	7,852	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 101. — Textile finishing and calendering occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,238	3,298	3,437	3,103
Men		5,951	5,618	5,731	5,603
Differential M-W		2,713	2,320	2,294	2,500
Women	} Grade 9-13	3,695	4,608	3,748	3,002
Men		5,817	6,230	6,671	4,860
Differential M-W		2,122	1,622	2,923	1,858
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 102. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations:
textile processing
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,499	3,947	4,204	3,721
Men		5,493	5,833	5,955	6,004
Differential M-W		1,994	1,886	1,751	2,283
Women	} Grade 9-13	4,265	4,398	4,087	3,667
Men		6,639	6,696	6,955	6,208
Differential M-W		2,374	2,298	2,868	2,541
Women	} Some university	3,704	—	—	—
Men		7,538	—	*	*
Differential M-W		3,834	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 103. — Tobacco processing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,895	6,225	6,162	5,624
Men		6,442	7,354	6,913	8,071
Differential M-W		547	1,129	751	2,447
Women	} Grade 9-13	6,468	5,664	6,229	5,331
Men		7,646	8,286	7,690	7,772
Differential M-W		1,178	2,622	1,461	2,441
Women	} Some university	6,002	—	*	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 104. — Hide and pelt processing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,085	3,612	4,136	4,463
Men		6,109	6,714	6,453	5,872
Differential M-W		2,024	3,102	2,317	1,409
Women	} Grade 9-13	4,044	3,096	*	*
Men		6,422	6,885	6,909	5,408
Differential M-W		2,378	3,789	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	9,718	7,893	10,855
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN MACHINING AND RELATED OCCUPATIONS**

**TABLE 105. — Machinist and machine tool setting-up occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,771	4,634	4,362	4,858
Men		7,226	7,468	7,523	7,252
Differential M-W		3,455	2,834	3,161	2,394
Women	} Grade 9-13	4,529	4,834	5,641	5,340
Men		7,773	8,475	8,302	7,744
Differential M-W		3,244	3,641	2,661	2,404
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		7,507	8,445	8,837	9,299
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		7,511	7,737	8,731	8,206
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		8,090	8,270	7,414	4,850
Differential M-W		—	—	—	—
Woman	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		5,108	10,376	*	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 106. -- Machine tool operating occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,896	3,652	4,523	4,556
Men		7,117	7,326	7,331	7,019
Differential M-W		3,221	3,674	2,808	2,463
Women	} Grade 9-13	5,134	4,979	4,378	5,747
Men		7,521	7,972	8,090	7,384
Differential M-W		2,387	2,993	3,712	1,637
Women	} Some university	4,316	*	—	*
Men		7,599	7,432	8,512	7,318
Differential M-W		3,283	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		5,598	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		5,195	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	*	—	—
Men		*	6,755	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

TABLE 107. — Planing, turning, shaping and related wood machining occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,409	3,705	3,900	4,707
Men		5,536	6,586	5,953	5,958
Differential M-W		1,127	2,881	2,053	1,251
Women	} Grade 9-13	3,381	4,895	*	—
Men		6,631	7,473	7,009	7,194
Differential M-W		3,250	2,578	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		6,125	6,862	6,891	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 108. — Cutting and shaping occupations: clay, glass and stone
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,158	*	*	*
Men		6,046	6,580	6,264	5,956
Differential M-W		2,888	—	—	—
Women	} Grade 9-13	4,511	*	3,662	*
Men		6,582	7,065	8,258	6,159
Differential M-W		2,071	—	4,596	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 109. — Engravers, etchers and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	8,237	4,385	7,540
Men		6,458	6,259	2,648	8,778
Differential M-W		—	1,978	-1,737	1,238
Women	} Grade 9-13	5,750	—	*	*
Men		8,000	8,806	9,331	8,261
Differential M-W		2,250	—	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		7,010	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	1,500	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING
AND REPAIRING OCCUPATIONS**

**TABLE 110. — Motor vehicle fabricating and assembling occupations n.e.c.^a
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,711	4,131	4,636	4,885
Men		7,426	7,702	7,507	7,318
Differential M-W		2,715	3,571	2,871	2,433
Women	} Grade 9-13	5,090	5,549	4,610	6,407
Men		7,869	8,030	7,869	7,525
Differential M-W		2,779	2,481	3,259	1,118
Women	} Some university	*	—	*	—
Men		8,261	7,960	6,241	6,861
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

^aNot elsewhere classified

**TABLE 111. — Aircraft fabricating and assembling occupations n.e.c.^a
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,276	4,567	*	4,550
Men		6,965	7,653	7,181	7,021
Differential M-W		2,689	3,086	—	2,471
Women	} Grade 9-13	*	5,900	6,145	*
Men		7,622	7,818	7,761	7,542
Differential M-W		—	1,918	1,616	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		7,415	8,944	*	8,028
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	7,978	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

^aNot elsewhere classified

**TABLE 112. — Business and commercial machines fabricating
and assembling occupations n.e.c.^a
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	4,526	6,287	*
Men		6,013	7,168	8,049	9,027
Differential M-W		—	2,642	1,762	—
Women	} Grade 9-13	7,025	5,659	5,426	4,814
Men		7,451	8,744	9,043	5,705
Differential M-W		426	3,085	3,617	891
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		*	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

^aNot elsewhere classified

**TABLE 113. — Precision instrument and related equipment fabricating
and assembling occupations n.e.c.^a
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,570	4,929	4,669	5,178
Men		9,651	5,803	6,873	5,164
Differential M-W		6,081	874	2,204	- 14
Women	} Grade 9-13	4,476	4,812	5,228	5,982
Men		7,291	7,667	7,532	6,179
Differential M-W		2,815	2,855	2,304	197
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		7,945	8,283	10,006	5,201
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

^aNot elsewhere classified

**TABLE 114. — Electrical equipment, fabricating and assembling operations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,306	4,592	4,609	4,763
Men		6,162	7,199	6,829	6,408
Differential M-W		1,856	2,607	2,220	1,645
Women	} Grade 9-13	4,646	4,895	5,024	4,809
Men		6,947	7,759	7,683	7,156
Differential M-W		2,301	2,864	2,659	2,347
Women	} Some university	4,571	*	5,340	—
Men		6,655	7,627	8,541	8,013
Differential M-W		2,084	—	3,201	—
Women	} Bachelor degree	*	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	5,990	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 115. -- Electrical and related equipment installing and repairing occupations n.e.c. ^a
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,943	4,551	5,231	5,010
Men		7,564	7,926	7,563	7,215
Differential M-W		3,621	3,375	2,332	2,205
Women	} Grade 9-13	4,591	5,192	5,143	*
Men		8,297	8,753	8,768	7,988
Differential M-W		3,706	3,561	3,625	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		8,660	8,604	8,064	9,041
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	11,405	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		7,983	*	7,828	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		8,894	—	7,800	—
Differential M-W		—	—	—	—

^aNot elsewhere classified.

**TABLE 116. — Electronic equipment fabricating and assembling occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,491	4,528	4,850	4,335
Men		6,231	7,265	6,964	7,764
Differential M-W		1,740	2,737	2,114	3,429
Women	} Grade 9-13	4,898	4,790	4,642	4,606
Men		7,044	7,634	7,700	7,280
Differential M-W		2,146	2,844	3,058	2,674
Women	} Some university	4,828	*	*	—
Men		7,692	7,598	*	*
Differential M-W		2,864	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	*
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 117. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations:
fabricating, assembling, installing and repairing
electrical, electronic and related equipment
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,427	4,656	4,552	4,765
Men		6,478	6,980	7,310	6,411
Differential M-W		2,051	2,324	2,758	1,646
Women	} Grade 9-13	4,349	4,672	5,227	4,982
Men		7,719	8,241	8,209	7,810
Differential M-W		3,370	3,569	2,982	2,828
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		8,424	7,934	9,422	8,160
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	12,123	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	*	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 118. — Radio and television service repairmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	2,783	—	3,363	—
Men		6,371	6,847	6,344	5,596
Differential M-W		3,588	—	2,981	—
Women	} Grade 9-13	5,219	5,263	*	*
Men		7,017	7,416	6,481	5,327
Differential M-W		1,798	2,153	—	—
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		6,836	7,001	7,248	6,662
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		9,073	8,492	*	5,974
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	*	8,250	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 119. — Cabinet and wood furniture makers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,019	4,297	4,548	3,945
Men		5,700	6,470	5,866	5,508
Differential M-W		1,681	2,173	1,318	1,563
Women	} Grade 9-13	4,111	4,190	3,882	*
Men		6,212	7,136	6,343	6,044
Differential M-W		2,101	2,946	2,461	—
Women	} Some university	—	—	—	*
Men		6,619	7,061	5,542	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 120. — Tailors and dressmakers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,367	3,596	3,790	3,478
Men		5,765	6,493	6,121	5,184
Differential M-W		2,398	2,897	2,331	1,706
Women	} Grade 9-13	3,566	3,776	3,678	3,560
Men		6,064	6,585	6,234	6,694
Differential M-W		2,498	2,809	2,556	3,134
Women	} Some university	3,428	4,085	5,160	4,408
Men		5,220	7,793	4,030	6,571
Differential M-W		1,792	3,708	-1,130	2,163
Women	} Bachelor degree	—	3,705	—	*
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	*
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 121. — Furriers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,591	4,593	4,015	3,887
Men		5,951	6,679	7,632	5,018
Differential M-W		1,360	2,086	3,617	1,131
Women	} Grade 9-13	4,190	4,518	4,113	4,442
Men		5,958	9,023	5,365	10,119
Differential M-W		1,768	4,505	1,252	5,677
Women	} Some university	—	—	—	3,140
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	*	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 122. — Milliners, hat and cap makers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	3,524	*	3,595
Men		5,216	8,894	*	4,859
Differential M-W		—	5,370	—	1,264
Women	} Grade 9-13	3,010	5,337	2,550	4,171
Men		—	—	*	5,100
Differential M-W		—	—	—	929
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 123. — Shoemaking and repairing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,605	3,705	3,624	3,541
Men		5,383	5,617	5,071	4,277
Differential M-W		1,778	1,912	1,447	736
Women	} Grade 9-13	3,720	3,319	4,106	3,997
Men		5,373	6,465	6,012	4,964
Differential M-W		1,653	3,146	1,906	967
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		4,703	6,004	9,159	7,132
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	*	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 124. — Upholsterers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,150	4,194	3,644	4,813
Men		6,038	6,861	6,338	5,403
Differential M-W		1,888	2,667	2,694	590
Women	} Grade 9-13	4,881	3,851	5,157	6,164
Men		6,501	6,983	6,890	6,026
Differential M-W		1,620	3,132	1,733	-138
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		3,987	6,148	5,770	6,251
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 125. — Sewing machine operators, textile and similar materials
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,623	3,683	3,575	3,571
Men		5,405	5,817	5,643	5,637
Differential M-W		1,782	2,134	2,068	2,066
Women	} Grade 9-13	3,680	3,949	3,850	3,705
Men		6,292	6,635	6,324	5,572
Differential M-W		2,612	2,686	2,474	1,867
Women	} Some university	3,711	4,250	3,895	3,155
Men		4,834	8,779	5,213	*
Differential M-W		1,123	4,529	1,318	—
Women	} Bachelor degree	*	—	*	*
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	3,969	*	—	*
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	—	—	*
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 126. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations:
fabricating, assembling and repairing textiles, fur and leather products
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,832	3,291	3,538	3,358
Men		5,524	5,722	7,209	5,960
Differential M-W		1,692	2,431	3,671	2,602
Women	} Grade 9-13	3,323	3,817	3,640	3,716
Men		7,192	6,228	6,380	6,849
Differential M-W		3,869	2,411	2,740	3,133
Women	} Some university	—	*	—	*
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

TABLE 127. — Bonding and cementing occupations, rubber, plastic and related products (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,800	4,749	3,768	5,574
Men		6,737	7,898	7,345	7,186
Differential M-W		1,937	3,149	3,577	1,612
Women	} Grade 9-13	4,578	4,932	6,250	—
Men		7,161	7,688	8,210	7,918
Differential M-W		2,583	2,756	1,960	—
Women	} Some university	—	—	*	—
Men		7,818	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 128. — Moulding occupations, rubber, plastic and related products
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,882	3,825	3,552	3,500
Men		5,970	7,028	6,380	5,826
Differential M-W		2,088	3,203	2,828	2,326
Women	} Grade 9-13	3,354	4,988	4,268	4,627
Men		6,835	7,492	7,805	7,370
Differential M-W		3,481	2,504	3,537	2,743
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		7,233	7,280	—	5,545
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 129. — Cutting and finishing, rubber, plastic and related products
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,103	10,095	*	4,080
Men		7,737	7,658	7,349	6,770
Differential M-W		4,634	-2,437	—	2,690
Women	} Grade 9-13	4,519	4,265	3,560	—
Men		6,817	6,638	7,655	7,485
Differential M-W		2,298	2,373	4,095	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		—	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 130. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations:
fabricating, assembling and repairing, rubber, plastic and related products
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,181	3,757	4,640	3,962
Men		6,517	7,472	7,755	7,291
Differential M-W		1,336	3,715	3,115	3,329
Women	} Grade 9-13	4,132	4,492	3,953	—
Men		7,823	8,304	8,053	7,453
Differential M-W		3,691	3,812	4,100	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		*	8,388	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	8,602	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 131. — Business and commercial machine mechanics and repairmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	*	5,974
Men		7,180	7,619	7,282	7,140
Differential M-W		—	—	—	1,166
Women	} Grade 9-13	6,057	4,968	*	—
Men		7,917	8,836	8,448	8,161
Differential M-W		1,860	3,868	—	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		8,294	9,123	9,082	4,245
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		8,662	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 132. — Watch and clock repairmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	4,725	*	*
Men		4,270	8,016	5,962	6,336
Differential M-W		—	3,291	—	—
Women	} Grade 9-13	—	4,158	5,823	—
Men		7,105	8,654	7,190	6,182
Differential M-W		—	4,496	1,367	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		7,276	7,432	8,440	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 133. — Precision instrument mechanics and repairmen
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	—	5,228	—
Men		9,663	7,683	10,234	8,719
Differential M-W		—	—	5,006	—
Women	} Grade 9-13	5,730	*	—	*
Men		8,459	8,916	8,904	8,512
Differential M-W		2,729	—	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		9,027	9,336	8,510	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 134. — Jewellery and silverware fabricating assembling and repairing occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,525	3,817	2,925	3,921
Men		6,455	6,561	6,128	5,564
Differential M-W		2,930	2,744	3,203	1,643
Women	} Grade 9-13	3,443	6,089	3,620	3,990
Men		6,560	7,202	7,238	6,208
Differential M-W		3,117	1,113	3,618	2,218
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		9,900	9,042	1,475	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	5,110	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 135. — Painting and decorating occupations, except construction
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,954	3,703	3,751	3,443
Men		6,563	6,757	6,575	6,672
Differential M-W		2,609	3,054	2,824	3,229
Women	} Grade 9-13	4,675	4,300	4,305	4,134
Men		7,531	7,940	7,544	6,970
Differential M-W		2,856	3,640	3,239	2,836
Women	} Some university	*	—	*	—
Men		6,017	7,299	6,431	6,736
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN CONSTRUCTION TRADES OCCUPATIONS**

**TABLE 136. — Carpenters and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,055	5,866	7,235	*
Men		7,071	7,295	6,918	6,551
Differential M-W		2,016	1,429	-317	-
Women	} Grade 9-13	4,695	4,930	*	1,630
Men		7,319	7,876	7,479	7,190
Differential M-W		2,624	2,946	-	5,560
Women	} Some university	-	-	-	*
Men		7,001	7,391	7,253	7,386
Differential M-W		-	-	-	-
Women	} Bachelor degree	-	-	-	-
Men		4,230	5,276	9,983	*
Differential M-W		-	-	-	-
Women	} First professional degree	-	-	-	-
Men		*	*	*	-
Differential M-W		-	-	-	-
Women	} Master or doctorate	-	-	-	-
Men		6,648	7,370	-	*
Differential M-W		-	-	-	-

**TABLE 137. -- Pipefitting, plumbing and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	*	7,142	*
Men		8,261	8,584	8,470	7,609
Differential M-W		—	—	1,328	—
Women	} Grade 9-13	7,616	6,251	*	—
Men		8,744	9,306	8,953	8,080
Differential M-W		1,128	3,055	—	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		8,466	9,529	8,535	7,267
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		8,441	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		9,068	10,740	11,851	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN TRANSPORT EQUIPMENT OPERATING
OCCUPATIONS**

**TABLE 138. — Bus drivers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,942	2,558	4,347	*
Men		6,385	6,880	6,799	6,586
Differential M-W		1,443	4,322	2,452	—
Women	} Grade 9-13	4,410	4,339	4,275	3,728
Men		7,667	7,726	7,631	7,267
Differential M-W		3,257	3,387	3,356	3,539
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		6,694	7,616	7,439	7,749
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 139. — Taxi drivers and chauffeurs
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,610	5,983	3,438	1,674
Men		5,800	5,400	5,367	4,878
Differential M-W		2,190	-583	1,929	3,204
Women	} Grade 9-13	4,546	3,694	3,921	3,194
Men		5,643	5,927	5,566	4,797
Differential M-W		1,097	2,233	1,645	1,603
Women	} Some university	—	*	—	—
Men		4,892	5,135	5,268	5,889
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		5,708	6,584	5,886	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 140. — Truck drivers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	5,418	5,352	5,112	5,205
Men		6,555	7,257	6,964	6,421
Differential M-W		1,143	1,905	1,852	1,216
Women	} Grade 9-13	4,336	4,844	5,039	6,115
Men		7,258	7,917	7,519	6,775
Differential M-W		2,922	3,073	2,480	660
Women	} Some university	*	3,405	*	—
Men		7,151	8,405	7,384	7,664
Differential M-W		—	5,000	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		6,737	14,734	7,074	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	*	*	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		3,675	5,856	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN OTHER CRAFTS
AND EQUIPMENT OPERATING OCCUPATIONS**

**TABLE 141. — Typesetters and compositors
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,802	3,405	6,238	4,853
Men		7,110	7,642	8,333	7,830
Differential M-W		3,308	4,237	2,095	2,977
Women	} Grade 9-13	5,508	5,627	5,125	5,605
Men		8,008	8,676	8,588	8,109
Differential M-W		2,500	3,049	3,463	2,504
Women	} Some university	4,087	6,206	*	*
Men		7,526	8,624	8,247	9,676
Differential M-W		3,439	2,418	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	*	10,298	8,117
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	*	—	—	—
Men		—	*	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	*	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 142. — Printing press occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	4,132	5,069	4,302	4,096
Men		7,518	8,843	8,109	7,535
Differential M-W		3,386	3,774	3,807	3,439
Women	} Grade 9-13	4,609	5,075	5,029	5,637
Men		8,321	9,209	8,913	8,230
Differential M-W		3,712	4,134	3,884	2,593
Women	} Some university	—	*	*	—
Men		8,836	9,011	8,501	6,230
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		5,949	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 143. — Printing engravers, except photo-engravers
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	5,437	—	—
Men		8,564	9,819	9,827	9,346
Differential M-W		—	4,382	—	—
Women	} Grade 9-13	5,412	4,796	4,737	—
Men		9,038	10,191	10,196	9,625
Differential M-W		3,626	5,395	5,459	—
Women	} Some university	*	—	—	—
Men		9,027	8,421	7,440	8,380
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 144. — Photo-engravers and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	4,914	*
Men		10,216	9,919	10,204	9,470
Differential M-W		—	—	5,290	—
Women	} Grade 9-13	*	*	6,218	*
Men		9,441	11,124	10,489	10,131
Differential M-W		—	—	4,271	—
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		9,018	10,568	9,552	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	*	—
Men		—	—	—	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	*	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 145. — Bookbinders and related occupations
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	3,962	4,308	4,477	4,453
Men		7,017	7,361	7,766	6,625
Differential M-W		3,055	3,053	3,289	2,172
Women	} Grade 9-13	4,189	4,599	4,461	4,513
Men		8,110	7,805	7,851	7,729
Differential M-W		3,921	3,206	3,390	3,216
Women	} Some university	*	—	*	*
Men		6,896	8,600	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	7,696	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 146. — Radio and television broadcasting equipment operators
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	*	—	—	7,476
Men		7,773	7,180	8,047	6,544
Differential M-W		—	—	—	-932
Women	} Grade 9-13	4,718	*	*	*
Men		9,114	9,669	9,345	8,532
Differential M-W		4,396	—	—	—
Women	} Some university	4,360	*	—	*
Men		8,343	9,577	11,426	*
Differential M-W		3,983	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		*	9,481	*	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		*	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

**TABLE 147. — Telegraph operators
(self-described)**

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	} Grade 8 or less	—	*	—	—
Men		6,743	7,869	7,394	7,066
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Grade 9-13	6,712	6,177	5,480	5,829
Men		8,051	8,076	8,187	7,465
Differential M-W		1,339	1,899	2,707	1,636
Women	} Some university	—	—	—	—
Men		*	8,079	6,648	*
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Bachelor degree	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} First professional degree	—	—	—	—
Men		—	*	—	—
Differential M-W		—	—	—	—
Women	} Master or doctorate	—	—	—	—
Men		—	—	—	—
Differential M-W		—	—	—	—

TABLE 148. — Number of full-time^a, full-year^b women and men for selected occupations, 1971 Census of Canada.

Table 148 shows the number of women and men employed in 147 selected occupations on a full-time^a, full-year^b basis in 1970^c, and also women as a percentage of the total persons employed in each occupation.

The number of women in these 147 occupations represents 65.1% of women in all occupations; in other words, nearly two-thirds of the full-time, full-year female labour force is accounted for here. The number of men in these 147 occupations represents 38.9% of men in all occupations.

In 33 of the 147 occupations listed, women comprise over 50% of the total number of persons employed; 74.6% of women employed in the listed occupations are concentrated in these 33. Only 15.0% of the women included in the listing are employed in occupations where men composes more than 60% of the total.

^aPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

^b49-52 weeks in 1970.

^c1971 Census of Canada.

TABLE 148. — Number of full-time^a, full-year^b women and men in 147 selected occupations, showing women as percentage of the total in each occupation, 1971 Census of Canada

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
General managers and other senior officials	925	35,800	2.5
Management occupations: social sciences and related fields	445	1,205	27.0
Administrators in medicine and health	1,805	2,185	45.2
Financial management occupations	420	6,590	6.0
Personnel and industrial relations management occupations	305	3,235	8.6
Sales and advertising management occupations	285	10,940	2.5
Purchasing management occupations	225	2,775	7.5
Services management occupations	85	1,495	5.4
Production management occupations	145	6,600	2.1
Accountants, auditors and other financial officers	11,400	76,385	13.0
Personnel and related officers	3,975	16,895	19.0
Purchasing officers and buyers, except wholesale and retail trade	805	9,465	7.8
Chemists	445	4,825	8.4
Physicists	25	575	4.2
Architects	35	3,095	1.1
Civil engineers	115	16,830	0.7
Electrical engineers	125	12,410	1.0
Draughtsmen	1,155	19,375	5.6
Systems analysts, computer programmers and related occupations	2,095	14,895	12.3
Economists	370	3,730	9.0
Sociologists, anthropologists and related social scientists	25	140	15.2
Psychologists	895	1,180	43.1
Social workers	3,360	3,375	49.9
Occupations in welfare and community services	2,705	4,715	36.5
Lawyers and notaries	510	11,810	4.1
Librarians and archivists	2,960	955	75.6
Educational and vocational counsellors	490	1,380	26.2
Ministers of religion	485	13,935	3.4
University teachers	1,900	13,715	12.2
Elementary and kindergarten teachers	75,270	18,660	80.1
Secondary school teachers	31,830	48,160	39.8
Community college and vocational school teachers	1,140	4,155	21.5
Fine arts school teachers	945	1,545	38.0
Physicians and surgeons	1,325	15,850	7.7
Dentists	80	2,460	3.1
Veterinarians	25	1,325	1.9
Supervisors: nursing occupations	8,905	865	91.1
Nurses, graduate, except supervisors	40,430	2,710	93.7
Nursing assistants	13,650	1,630	89.3
Nursing aides and orderlies	25,250	12,230	67.4
Physiotherapists, occupational and other therapists	2,210	660	77.0
Pharmacists	985	5,675	14.8
Dietitians and nutritionists	880	70	92.6
Optometrists	55	925	5.6
Dispensing opticians	135	935	12.6

TABLE 148 (cont'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Radiological technologists and technicians	2,775	1,250	68.9
Medical laboratory technologists and technicians	8,085	3,025	72.8
Dental hygienists, assistants and technicians	3,845	1,800	68.1
Painters, sculptors and related artists	130	830	13.5
Product and interior designers	2,035	6,430	24.0
Advertising and illustrating artists	770	4,465	14.7
Photographers and cameramen	230	3,380	6.4
Musicians	220	1,485	12.9
Radio and television announcers	90	1,380	6.1
Writers and editors	2,340	7,325	24.2
Translators and interpreters	475	540	46.8
Supervisors: stenographic and typing occupations	1,715	385	81.7
Secretaries and stenographers	150,035	4,655	97.0
Typists and clerk-typists	44,260	2,585	94.5
Supervisors: bookkeeping, account-recording and related occupations	4,580	5,695	44.6
Bookkeepers and accounting clerks	77,770	47,565	62.0
Tellers and cashiers	35,905	4,810	88.2
Insurance, bank and other finance clerks	10,550	2,840	78.8
Statistical clerks	2,495	1,680	59.8
Supervisors: office machine and electronic data processing equipment operators	1,070	2,380	31.0
Office machine operators	9,715	3,045	76.1
Telephone operators	14,925	740	95.3
Adjusters: claim	2,105	2,305	47.7
Hotel clerks	960	1,385	40.9
Sales clerks, commodities	41,315	42,510	49.3
Insurance salesmen and agents	2,905	22,850	11.3
Real estate salesmen	2,085	11,980	14.8
Salesmen and traders: securities	365	5,215	6.5
Advertising salesmen	285	2,840	9.1
Buyers: wholesale and retail trade	1,005	3,950	20.3
Chefs and cooks	14,110	18,930	42.7
Waiters, hostesses and stewards: food and beverage	20,425	8,215	71.3
Managers: hotel, motel and other accommodation	7,545	9,425	44.5
Barbers, hairdressers and related occupations	15,860	15,010	51.4
Babysitters	1,465	55	96.4
Laundering and dry cleaning occupations	4,750	2,885	62.2
Pressing occupations	4,715	2,770	63.0
Janitors, charworkers and cleaners	15,580	66,475	19.0
Elevator operating occupations	385	1,385	21.8
Farmers	5,160	194,865	2.6
Farm management occupations	375	15,455	2.4
Farm workers	6,500	20,570	24.0
Nursery and related workers	260	9,495	2.7
Foremen: chemicals, petroleum, rubber, plastics and related materials processing occupations	180	4,580	3.8
Foremen: food, beverage and related processing occupations	570	10,090	5.3
Baking, confectionery-making and related occupations	2,885	8,975	24.3

TABLE 148 (cont'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Fish canning, curing and packing occupations	545	1,640	24.9
Fruit and vegetable canning, preserving and packing occupations	475	705	40.3
Milk processing occupations	180	2,985	5.7
Foremen: textile processing occupations	360	2,870	11.1
Textile fibre preparing occupations	155	480	24.4
Textile spinning and twisting occupations	795	840	48.6
Textile winding and reeling occupations	865	420	67.3
Knitting occupations	855	1,000	46.1
Textile bleaching and dyeing occupations	60	1,020	5.6
Textile finishing and calendering occupations	300	695	30.2
Inspecting, testing, grading and sampling occupations: textile processing	1,140	770	59.7
Tobacco processing occupations	1,040	775	57.3
Hide and pelt processing occupations	160	875	15.5
Machinist and tool setting up occupations	740	25,550	2.8
Machine tool operating occupations	745	17,280	4.1
Planing, turning, shaping and related wood machining occupations	245	3,515	6.5
Cutting and shaping occupations: clay, glass and stone	60	955	5.9
Engravers, etchers and related occupations	75	385	16.3
Motor vehicle fabricating and assembling occupations, not elsewhere classified	855	7,115	10.7
Aircraft fabricating and assembling occupations, not elsewhere classified	105	2,555	3.9
Business and commercial machines, fabricating and assembling occupations, not elsewhere classified	160	260	38.1
Precision instrument and related equipment fabricating and assembling occupations, not elsewhere classified	330	860	27.7
Electrical equipment fabricating and assembling occupations	4,390	6,190	41.5
Electrical and related equipment installing and repairing occupations, not elsewhere classified	265	14,750	1.8
Electronic equipment fabricating and assembling occupations	3,245	1,610	66.8
Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling, installing and repairing electrical, electronic and related equipment	1,470	2,335	38.6
Radio and television service repairmen	125	6,470	1.9
Cabinet and wood furniture makers	310	6,240	4.7
Tailors and dressmakers	6,550	4,195	61.0
Furriers	370	540	40.7
Milliners, hat and cap makers	85	85	50.0
Shoemaking and repairing occupations	2,670	3,900	40.6

TABLE 148 (concl'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Upholsterers	560	4,330	11.5
Sewing machine operators: textile and similar materials	24,655	3,590	87.3
Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling and repairing, textiles, fur and leather products	1,050	255	80.5
Bonding and cementing occupations: rubber, plastic and related products	140	3,060	4.4
Moulding occupations: rubber, plastic and related products	445	1,370	24.5
Cutting and finishing: rubber, plastic and related products	110	425	20.6
Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling and repairing, rubber, plastic and related products	320	750	29.9
Business and commercial machine mechanics and repairmen	105	6,235	1.7
Watch and clock repairmen	35	1,780	1.9
Precision instrument mechanics and repairmen	25	2,050	1.2
Jewellery and silverware fabricating, assembling and repairing occupations	390	1,505	20.6
Painting and decorating occupations, except construction	490	6,515	7.0
Carpenters and related occupations	135	32,225	0.4
Pipefitting, plumbing and related occupations	95	22,135	0.4
Bus drivers	240	16,535	1.4
Taxi drivers and chauffeurs	325	12,620	2.5
Truck drivers	795	109,615	0.7
Typesetters and compositors	895	8,690	9.3
Printing press occupations	470	7,835	5.7
Printing engravers, except photo-engravers	120	2,275	5.0
Photo-engravers and related occupations	75	1,030	6.8
Bookbinders and related occupations	2,420	1,395	63.4
Radio and television broadcasting equipment operators	90	2,495	3.5
Telegraph operators	115	1,190	8.8
Sub-total: all occupations listed above	831,260	1,378,640	37.6
Total: all occupations	1,276,525	3,541,100	26.5
Persons in occupations listed above as a percentage of persons in all occupations (sub-total as a percentage of total)	65.1%	38.9%	—

^aPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

^b49 to 52 weeks in 1970.

Source: Unpublished data from Statistics Canada, Census Field, 1971 Census of Canada.

PART IV

WORKING MOTHERS AND

THEIR CHILDREN

The data contained in the tables of Part IV have their origin in two separate surveys conducted by Statistics Canada. Tables 1 to 6 are selected from the *Preliminary Report on Working Mothers and Their Child Care Arrangements in 1973*, a special survey conducted by the Labour Division, Manpower Research and Development Section. These tables are preliminary and are currently under revision by Statistics Canada. The data contained in tables 7 and 8 are based on unpublished data from the 1971 Census of Canada.

TABLE 1. — Number of working mothers and total mothers in Canada

Table 1 shows, for October, 1973, the number of working mothers, total mothers and working mothers as a percentage of total mothers by age group.

There were 1,084,000 working mothers in Canada in October, 1973, of a total of 3,084,000 mothers representing a 35.1% participation rate in the labour force.

The largest number of working mothers in Canada, 405,000, were of 25 to 34 years of age in October, 1973. In this age group 39.7% of all mothers were working mothers.

Of mothers aged 55 to 64 years, 23.2% were working mothers.

**TABLE 1. — Number of working mothers, total mothers^a
and working mothers as a percentage of all mothers
by age group, Canada, October, 1973**

Age Group	Working Mothers	Total Mothers	Working mothers as a percentage of all mothers
	'000	'000	%
14 — 19	b	44	—
20 — 24	103	323	31.9
25 — 34	405	1,184	34.2
35 — 44	388	979	39.6
45 — 54	167	495	33.7
55 — 64	13	56	23.2
65 and over	—	b	—
Total	1,084	3,084	35.1

^aMothers with at least one child under age 16.

^bNumber is too small to be considered reliable.

Source: Statistics Canada, Labour Division, Manpower Research and Development Section, *Preliminary Report on Working Mothers and Their Child Care Arrangements in 1973* (Ottawa: mimeographed, 1975), Table 1.A.

TABLE 2. — Participation rates of mothers in the labour force

Table 2 shows the participation rates of mothers in the labour force by age group and by region in October, 1973.

The participation rate for mothers in the labour force was lowest in the Atlantic region with 29% and highest in Ontario with 40%.

The 14 to 19 year-old age group had the lowest participation rate in all regions except Québec where the 55 to 64 year-old age group had the lowest rate.

The highest participation rates occurred in the age group 35 to 44 for all regions. In British Columbia, the participation rate of 45 to 54 year-old mothers was the same as for the 35 to 44 year-old mothers.

TABLE 2. — Participation rates^a of mothers^b in the labour force by age group and by region, Canada, October, 1973

Age of Mother	Canada	Atlantic	Québec	Ontario	Prairies	B. C.
	%	%	%	%	%	%
14 — 19	16	14	17	19	22	—
20 — 24	32	27	30	35	33	27
25 — 34	34	28	29	39	35	34
35 — 44	40	32	32	45	44	43
45 — 54	34	30	25	37	39	43
55 — 64	23	22	16	29	30	25
65 years and over	—	—	—	—	—	—
Total	35	29	29	40	38	37

^aWorking mothers by age group as a percentage of all mothers by age group.

^bMothers with at least one child under age 16.

Source: Table 1.C. in the source for Table 1, Part IV.

TABLE 3. — Number of children aged under 16 years of age of working mothers

Table 3 shows, for October 1973, the number of children under 16 years of age of working mothers by region and age group of the child, and the percentage distribution of children by age group.

Most children of working mothers were between 6 years of age and 16 but there were 518,000 under 6 years of age. Most of these 518,000 children were between 2 and 5 years of age.

The Atlantic region had the least number of children under 6 years of age of working mothers with 47,000 and Ontario had the largest number of such children with 206,000.

Of all children under 16 years of age of working mothers, 21% were under 6 years of age in British Columbia and 27% were under 6 years of age in both the Atlantic region and Québec.

**TABLE 3. — Number of children aged under 16 of working mothers
by region and age group of child, and percentage distribution
of children by age group, October, 1973**

Region	Under 6 years			6-16 years	Total children
	Under 2 years	2-5 years	Total		
	'000	'000	'000	'000	'000
Atlantic	18	29	47	129	177
Québec	40	89	129	355	484
Ontario	63	143	206	689	895
Prairies	23	59	82	297	380
British Columbia	11	41	52	195	246
Canada	156	362	518	1,665	2,182
	%	%	%	%	%
Atlantic	10	17	27	73	100
Québec	8	18	27	73	100
Ontario	7	16	23	77	100
Prairies	6	16	22	78	100
British Columbia	4	17	21	79	100
Canada	7	17	24	76	100

Source: Table 7 in the source for Table 1, Part IV.

TABLE 4. — Participation rates of mothers by age of the youngest child

Table 4 shows, for October, 1973, the labour force participation rates of mothers aged 20 to 54 years by age of the youngest child, for the regions.

For mothers aged 20 to 54 whose youngest child was between 6 years of age and 16 years, the labour force participation rate was highest in Ontario with 48% and lowest in Québec with 33%.

When the youngest child is between 2 and 5 years of age or less than 2 years old the labour force participation rate of the mother was highest again in Ontario with 36% and 26% respectively.

For mothers with the youngest child between the ages of 2 and 5 years of age, the lowest participation rate was in the Atlantic region with 27%. The lowest participation rate for mothers whose youngest child was under 2 years of age occurred in British Columbia (19%).

**TABLE 4. — Labour force participation rates of mothers
aged 20 to 54 by age of youngest child,
by region, Canada, October, 1973**

Region	Mothers (aged 20-54) by age of youngest child		
	6 - 16 years	2 - 5 years	Under 2 years
	%	%	%
Atlantic	36	27	23
Québec	33	28	23
Ontario	48	36	26
Prairies	47	34	23
British Columbia	47	29	19
Canada	43	30	24

Source: Table 2 in the source for Table 1, Part IV.

TABLE 5. — Number of one-parent families headed by working women.

Table 5 shows, for 1971, the number of one-parent families headed by working women and the total number of female-headed families by age of children, and also the participation rates of such heads.

In 1971, there were 370,825 female-headed, one-parent families with a labour force participation rate for the head of the family of 43.6%.

For families in which the children were under 6 years of age only, the participation rate of the female head was 47.6%. For those families with children 6 to 14 years of age only, the participation rate of the female head was 58.8%.

In families in which the children were between the ages of 15 and 24 years of age only, the female head's participation rate was 57.2%.

TABLE 5. — Number of one-parent families headed by working women by age of children, total number of female-headed families, and participation rates^a, Canada, 1971 Census

Age of children	Female-headed one-parent families with head in labour force	Female-headed one-parent families	Participation rate
			%
Under 6 only	19,615	41,215	47.6
Under 6 & 6-14	9,160	26,960	34.0
Under 6 & 15-24	1,225	3,030	40.4
Under 6, 6-14 & 15-24	2,385	8,720	27.4
Total under 6	32,385	79,925	40.5
6-14 only	36,850	62,690	58.8
6-14 & under 6	9,160	26,960	34.0
6-14 & 15-24	25,665	51,810	49.5
6-14, 0-5 & 15-24	2,385	8,720	27.4
Total 6-14	74,060	150,180	49.3
15-24 only	48,970	85,655	57.2
15-24 & under 15	28,050	60,530	46.3
Total 15-24	77,020	146,185	52.7
Total one-parent female-headed families	161,740	370,825	43.6

^aFemale-headed families with the head in the labour force as a percentage of all female-headed families, for each category of age of children.

Source: Unpublished data from the 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Census Field.

TABLE 6. — Number of working wives in husband-wife families

Table 6 shows the number of working wives in husband-wife families and the total number of husband-wife families by age of children as well as participation rates for 1971.

In 1971, there were 1,569,240 husband-wife families with the wife in the labour force. The participation rate of the wife was 34.1%.

There were 1,369,775 husband-wife families with no children. For these families, the participation rate of the wife was 37.9% in 1971.

In 1971, for families with children under 6 years of age only, the participation rate of the wife was 28.1%. For families with at least one child under 6 years of age, the participation rate of the wife was 26.2%.

Families with children between the ages of 6 and 14 years of age only, numbered 554,330. The participation rate of the wife in these families was 39.9%.

For those families with children between the ages of 15 and 24 years of age only, the participation rate of the wife was 40.0%.

TABLE 6. — Number of working wives in husband-wife families by age of children, total number of husband-wife families and participation rates^a, Canada, 1971 Census

Age of children	H-W-families with wife in labour force	Husband-wife families	Participation rate
			%
No children	519,455	1,369,775	37.9
Under 6 only	196,885	701,670	28.1
Under 6 & 6-14	135,140	554,695	24.4
Under 6 & 15-24	7,525	25,390	29.6
Under 6, 6-14 & 15-24	34,875	146,695	23.8
Total under 6	374,425	1,428,450	26.2
6-14 only	221,210	554,330	39.9
6-14 and under 6	135,140	554,695	24.4
6-14 and 15-24	226,370	597,485	37.9
6-14, 0-5 & 15-24	34,875	146,695	23.8
Total 6-14	617,595	1,853,205	33.3
15-24 only	197,045	492,990	40.0
15-24 and under 15	261,245	744,180	35.1
Total 15-24	458,290	1,237,170	37.0
Total husband-wife families	1,569,240	4,605,485	34.1

^aHusband-wife families with wife in the labour force as a percentage of all husband-wife families, for each category of age of children.

Source: Unpublished data from the 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Census Field.

PART V

MISCELLANEOUS DATA ON

WOMEN IN THE LABOUR FORCE

The data presented in Part V relate to a variety of topics and come from several sources. Some of the sources are annual and others are *ad hoc* surveys.

The data in Tables 1, 2 and 3 are collected by the Corporations and Labour Unions Returns Act Administration Sub-division of Statistics Canada. Those in Tables 1 and 2 are published annually; those in Table 3 are not published.

Table 4 shows the number of college and university professors by rank and field of work. These data are collected and published annually by the Education, Science and Culture Division of Statistics Canada.

In Table 5 are shown maternity benefit statistics under the Unemployment Insurance Program. These are collected and published monthly by the Labour Division of Statistics Canada.

Table 6 shows data on employees in establishments under federal jurisdiction, collected in a special report on the Distribution of Federal Jurisdiction Universe by the Planning and Policy Development Division of Labour Standards Branch, Labour Canada.

Data from an *ad hoc* survey of the finance, insurance and real estate industries are shown in Table 7. This was carried out by the Special Surveys and Quality Control Section of the Labour Division, Statistics Canada.

Tables 8 and 9 present unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey, 1973, of the Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division, Statistics Canada.

Table 10 shows data on part-time workers collected by the Surveys Division, Economics and Research Branch, Labour Canada, in response to Recommendation 28 of the *Report of the Royal Commission on the Status of Women in Canada*.

TABLE 1. — Union membership in selected industries

Table 1 shows, for 1966 and 1972, union membership of men and women in selected industries and percentage change from 1966 to 1972.

In 1972, 251,135 women were union members in the services industry, compared with 80,671 in 1966, a percentage increase of 211.3%. The number of women union members in construction industries declined 29.8% to 1,102 from 1,569 members over the period.

In all industries, the number of women union members increased 78.4% from 1966 to 1972 compared with 14.6% for men.

TABLE 1. — Union membership in selected industries^a for women and men showing the percentage change from 1966-1972, Canada

Industry	Union members				Percentage increase 1966-1972	
	1966		1972			
	Women	Men	Women	Men	Women	Men
					%	%
Manufacturing	129,728	607,177	148,559	629,997	14.5	3.8
Construction	1,569	195,712	1,102	259,906	-29.8	32.8
Trade	14,573	36,613	31,399	63,240	155.5	72.7
Services	80,671	88,854	251,135	178,687	211.3	101.1
Transportation, communi- cations, and other utilities	37,055	297,750	55,234	302,611	49.1	1.6
Public administration	56,287	230,014	84,202	252,958	49.6	10.0
All industries ^b	322,716	1,572,686	575,584	1,801,617	78.4	14.6

^aThose industries common to both 1966 and 1972 were shown separately.

^bIncluding categories not shown separately in the table.

Source: Ministry of Industry, Trade and Commerce, *Annual Report of the Minister of Industry, Trade and Commerce under the Corporations and Labour Unions Returns Act, 1966 and 1972* (Part II Labour Unions (Supplement in 1972)) (Ottawa: Information Canada, 1968 and 1974), p. 86 and p. 71.

TABLE 2. — Union members among paid workers

Table 2 shows the number of paid workers and union members in selected industries by sex, as well as women and men union members as a percentage of paid workers by sex, and women union members as a percentage of total union members, for 1972.

There were 2,580,000 women and 4,731,000 men paid workers¹ in the Canadian labour force in 1972. Among them, 575,584 women and 1,801,617 men were union members.

In 1972, 22.3% of women and 38.1% of men paid workers were union members. The highest proportion of paid workers who were union members, for women, occurred in the public administration field, in which union membership was held by 59.7% of women paid workers. For men, the highest proportion of paid workers who were union members was in the construction field, where 65.8% of men paid workers were union members. The lowest proportions of women and men paid workers who were union members, occurred in agriculture, where 0.4% of women and 0.2% of men paid workers were union members. In finance, insurance and real estate, 0.9% of women and 1.7% of men paid workers were union members.

Women constituted 24.2% of total union members. That proportion ranged from a high of 58.4% in the services industry to a low of 0.4% in the construction industry.

¹ Defined in footnote a of Table 2.

TABLE 2. — Paid workers^a and union members in selected industries, ^b and union members as percentage of paid workers, by sex, and women union members as percentage of total union members, Canada, 1972

Industry	Women			Men			Total union members	Women union members as percentage of total union members
	Paid workers	Union members	Union members as percentage of paid workers	Paid workers	Union members	Union members as percentage of paid workers		
Agriculture	'000		%	'000		%		%
Manufacturing	19	46	0.4	80	131	0.2	177	26.0
Construction	431	148,559	34.5	1,384	629,997	45.5	778,556	19.1
Trade	21	1,102	5.2	395	259,906	65.8	261,008	0.4
Services	455	31,399	6.9	750	63,240	8.4	94,639	33.2
Transportation, communications and other utilities	1,200	251,135	20.9	777	178,687	23.0	429,822	58.4
Public administration	108	55,234	51.1	580	302,611	52.2	357,845	15.4
Finance, insurance, real estate	141	84,202	59.7	412	252,958	61.4	337,160	25.0
All industries ^c	197	1,719	0.9	167	2,766	1.7	4,485	38.3
	2,580	575,584	22.3	4,731	1,801,617	38.1	2,377,201	24.2

^aIncludes any person who worked for salary, wages, tips, piece rates, commission or payment in kind. Working owners, working shareholders, or executives of an incorporated business are paid workers.

^bExcluded are certain industries with very few women workers: forestry, fishing and trapping, and mines, quarries and oil wells.

^cIncluding those categories not shown separately in the table.

Source: Paid workers: Twelve-month averages calculated from Statistics Canada, Labour Division, Labour Force Survey Section, *The Labour Force*, (monthly), 1972, Cat. No. 71-001 (Ottawa: Information Canada, 1972 & 1973). Union members: Ministry of Industry, Trade and Commerce, *Annual Report of the Minister of Industry, Trade and Commerce under the Corporations and Labour Unions Returns Act 1972*, Part II, *Labour Unions, Supplement* (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 71.

TABLE 3. — Executive board members of unions

Table 3 shows, for 1972, total executive board members of unions, the number of women executive board members and women members as a percentage of total members of executive boards by type of union.

In 1972, there were 65 women executive board members in national unions, out of a total of 460 members. Thus, 14.1% of total executive board members were women.

In international unions, there were 5 women executive board members, out of a total of 132 members. Women executive board members constituted 3.8% of the total.

TABLE 3. — Total executive board members of unions, women executive board members, and women executive board members as percentage of total executive board members, by type of union, Canada 1972^a

Type of union	Total executive board members	Women executive board members	Women executive board members as percentage of total executive board members
			%
International ^b	132	5	3.8
National	460	65	14.1
Government	413	24	5.8
Total	1,005	94	9.4

^aThe figures presented relate to December 31, 1972.

^bThese are unions having an affiliation in Canada; however, the figures presented relate to Canadian board members only.

Source: Data supplied by Statistics Canada, Business Statistics Field, Corporations and Labour Unions Returns Act Administration Sub-division.

TABLE 4. — Rank and field of college and university teachers

Table 4 shows, for 1971-72 the percentage distribution of women and men college and university teachers by rank, for categories of field.

In all fields other than faculty administration, a greater proportion of men than women college and university teachers held the rank of professor or associate professor. Thus, in the social sciences—the field with the largest number of women or men teachers—4.8% of women and 17.0% of men held the rank of professor; while 18.6% of women and 26.8% of men held the rank of associate professor. In faculty administration, 50.0% of women held the rank of dean, compared with 82.3% of men.

In all fields, a greater proportion of women than men teachers held the rank of lecturer or instructor. Thus, in physical sciences, 36.7% of women teachers held the rank of lecturer or instructor, compared with 6.5% of men.

Data on the median annual salaries of college and university teachers are given in Table 8 of Part II.

TABLE 4.—Percentage distribution of women and men college and university teachers^a by rank,
for categories of field of work, Canada, 1971-72

Sex	Deans ^b	Professors ^c	Associate professors	Assistant professors	Lecturers and instructors	Professors ungraded	Total	
							Percentage	Number
	%	%	%	%	%	%	%	#
Faculty administration ^d								
Women	50.0	14.3	14.3	14.3	—	7.1	100.0	28
Men	82.3	9.9	4.0	2.8	0.9	—	100.0	423
Humanities ^e								
Women	—	4.2	17.3	40.0	34.9	3.7	100.0	1,058
Men	—	17.6	25.7	37.6	15.6	3.4	100.0	5,013
Social sciences ^e								
Women	—	4.8	18.6	42.5	28.4	5.7	100.0	1,064
Men	—	17.0	26.8	39.2	12.7	4.2	100.0	6,973
Biological sciences ^e								
Women	—	5.4	17.7	39.3	34.0	3.6	100.0	940
Men	—	26.7	30.0	33.8	6.3	3.1	100.0	4,101
Physical sciences ^e								
Women	—	3.6	17.8	33.1	36.7	8.9	100.0	169
Men	—	24.0	33.5	32.8	6.5	3.2	100.0	5,454

Table 4 (Cont'd)

Sex	Deans ^b	Professors ^c	Associate professors	Assistant professors	Lecturers and instructors	Professors ungraded	Total	
							Percentage	Number
	%	%	%	%	%	%	%	#
Field unknown								
Women	—	4.8	14.3	26.2	33.3	21.4	100.0	42
Men	—	20.2	21.7	24.6	15.3	18.2	100.0	203
All fields								
Women	0.4	4.8	17.8	39.8	32.3	4.8	100.0	3,301
Men	1.6	20.5	28.3	35.5	10.5	3.6	100.0	22,167

^aIncluding lay teachers and religious teachers paid on the same scale as lay teachers.

^bExcluding associate deans and assistant deans. Including some principals of constituent colleges.

^cIncluding (when holding the rank of full professor) associate deans and assistant deans.

^dIncluding all deans and others concerned primarily with faculty administration.

^eExcluding deans and others concerned primarily with faculty administration.

Source: Statistics Canada, Education, Science and Culture Division, *Salaries of Teachers in Degree-granting Institutions*, Part I, *General Characteristics*, Cat. No. 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

TABLE 5. — Maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission

Table 5 shows the maternity benefits and total benefits paid and the number of maternity claims allowed, by the Unemployment Insurance Commission, for 1973 and 1974.

In 1974, maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission amounted to \$81,708,121. That amount constituted 3.9% of total benefits paid by the Unemployment Insurance Commission, compared with 3.3% for 1973. Of women in the labour force aged 14 to 64 years, 1.9% were allowed maternity claims in 1974, compared with 1.8% in 1973.

TABLE 5.—Data on maternity benefits and claims under the Unemployment Insurance Program, Canada, 1973 and 1974

Year	Total benefits paid by the Unemployment Insurance Commission	Maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission	Maternity benefits as a percentage of total benefits paid (Col. 2 ÷ Col. 1)
	\$	\$	%
1973	2,006,786,760	66,937,557	3.3
1974	2,119,212,741	81,708,121	3.9
Year	Initial claims allowed for maternity benefits by the Unemployment Insurance Commission	Women in the labour force aged 14 to 64 years	Maternity claims allowed as a percentage of women aged 14 to 64 years
			%
1973	55,864	3,111,000	1.8
1974	63,433	3,284,000	1.9

Sources: Maternity benefits and claims: Statistics Canada, Labour Division, *Statistical Report on the Operation of the Unemployment Insurance Act, December 1974*, Cat. No. 73-001 (Ottawa: Information Canada, 1975), p. 23.

Women in the labour force: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

TABLE 6. — Employees in establishments under federal jurisdiction

Table 6 shows, for 1974, employees in establishments under federal jurisdiction, by province and sex, and women as a percentage of the total.

In 1972, there were 136,778 women and 371,770 men working in establishments under federal jurisdiction.¹ Women, thus, comprised 26.9% of all such employees.

The highest concentrations of women and men employees in establishments under federal jurisdiction were found, expectedly, in Québec and Ontario.

In Ontario, women constituted 29.9% of all persons working in establishments under federal jurisdiction, and, in Québec 28.2%; the figure was 15.0% in New Brunswick and 17.1% in Saskatchewan.

¹ Establishments under federal jurisdiction are described in footnote 'a' of Table 6.

TABLE 6. — Employees in establishments under federal jurisdiction,^a by province and sex, showing women as percentage of the total, Canada, March, 1974

Province	Women	Men	Total	Women as percentage of total
				%
Newfoundland	1,570	6,056	7,626	20.6
Prince Edward Island	362	1,366	1,728	20.9
Nova Scotia	3,041	14,487	17,528	17.3
New Brunswick	2,257	12,792	15,049	15.0
Québec	34,097	86,933	121,030	28.2
Ontario	57,864	135,916	193,780	29.9
Manitoba	6,005	27,855	33,860	17.7
Saskatchewan	2,929	14,231	17,160	17.1
Alberta	7,724	24,012	31,736	24.3
British Columbia	20,435	46,589	67,024	30.5
Yukon & Northwest Territories	494	1,533	2,027	24.4
Total	136,778	371,770	508,548	26.9

^aEstablishments under federal jurisdiction are all works, undertakings, or businesses that come under the authority of the Parliament of Canada. Included are works, undertakings or businesses connecting a province with any other province or with another country, such as railways, highway transport, pipelines, canals, ferries, tunnels and bridges, telephone, telegraph and cable systems. Also included are: all shipping and services connected with shipping; all radio and television broadcasting; all air transport, aircraft and aerodromes; all banks; and primary fishing where the fishermen work for wages. Not included is the Public Service of Canada, Canadian National and Canadian Pacific Railway establishments.

Source: Unpublished data from the Report on the Distribution of Federal Jurisdiction Universe (Establishments and Employees) by Industry, City and Province, Planning and Policy Development Division, Labour Standards Branch, Canada Department of Labour.

TABLE 7. — Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry

Table 7 shows, for 1973, the percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of the total employees.

Of both full-time and part-time employees, women in the finance, insurance and real estate industry constituted the majority in clerical and related occupations. Of full-time employees in banks and other deposit-accepting institutions, women held 83.4% of the clerical and related positions. Women held 89.8% of these same positions as part-time and casual employees in the real estate operators group. Women full-time employees were least represented in executive and managerial occupations in this industry.

In insurance and real estate agencies women held 3.0% of the executive and managerial positions.

Of part-time and casual employees in supervisory positions in investment and holding companies, 4.6% were women. Women constituted 14.9% of the agents and salesmen in banks and other deposit-accepting institutions.

TABLE 7. — Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of total employees, Canada, 1973

Industry/occupational group	Full-time employees			Part-time and casual employees		
	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
<i>Finance industries:</i>						
Banks and other deposit-accepting institutions:						
Executive, managerial	19.8	0.4	3.7	0.2	4.6	15.9
Supervisory, including operating managers	37.6	8.1	28.9	3.2	8.2	58.9
Agents and salesmen	5.4	0.5	15.5	0.5	9.7	14.9
Clerical and related	33.7	90.4	83.4	89.3	38.8	89.4
Maintenance and service staff	3.5	0.5	20.4	6.8	38.8	39.1
Total: Percentage (Number)	100.0 (48,736)	100.0 (91,295)	— 65.2	100.0 (8,862)	100.0 (2,426)	— 78.5
<i>Investment and holding companies:</i>						
Executive, managerial	21.5	2.6	7.3	21.4	26.9	35.1
Supervisory, including operating managers	18.8	4.5	13.2	2.0	27.5	4.6
Agents and salesmen	22.0	2.8	7.5	—	—	N.A. ^a
Clerical and related	25.0	84.7	68.3	53.8	28.4	56.3
Maintenance and service staff	12.7	5.3	21.1	22.8	17.0	47.9
Total: Percentage (Number)	100.0 (7,867)	100.0 (5,019)	— 38.9	100.0 (457)	100.0 (672)	— 40.5

Table 7 (cont'd)

Industry/occupational group	Full-time employees			Part-time and casual employees		
	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
	%	%	%	%	%	%
All finance industries: ^b						
Executive, managerial	18.8	0.5	4.0	1.3	10.0	26.9
Supervisory, including operating managers	36.1	7.4	23.1	3.2	13.4	41.1
Agents and salesmen	9.1	0.7	9.8	0.5	7.3	15.3
Clerical and related	31.3	90.3	80.9	87.1	35.8	87.8
Maintenance and service staff	4.8	1.0	24.2	8.0	33.4	41.3
Total: Percentage (Number)	100.0 (75,928)	100.0 (111,221)	— 59.4	100.0 (9,747)	100.0 (3,307)	— 74.7
<i>Insurance and real estate industry:^c</i>						
Insurance and real estate agencies:						
Executive, managerial	20.5	0.6	3.0	2.1	26.3	18.0
Supervisory, including operating managers	17.7	4.6	20.5	2.0	5.3	49.0
Agents and salesmen	37.2	9.2	19.8	84.2	48.7	82.7
Clerical and related	20.5	85.3	80.6	11.7	19.7	62.2
Maintenance and service staff	4.0	0.3	7.4	—	—	—
Total: Percentage (Number)	100.0 (14,009)	100.0 (13,986)	— 50.0	100.0 (2,448)	100.0 (885)	— 73.4

Table 7 (cont'd)

Industry/occupational group	Full-time employees			Part-time and casual employees		
	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
Real estate operators: ^d	%	%	%	%	%	%
Executive, managerial	10.7	2.0	9.7	} 7.8	} 14.0	} 41.4
Supervisory, including operating managers	12.0	5.7	21.5			
Agents and salesmen	36.0	23.0	26.7			
Clerical and related	7.5	49.9	79.2	38.6	5.5	30.2
Maintenance and service staff	33.8	19.4	24.7	52.5	77.4	89.8
Total: Percentage (Number)	100.0 (31,243)	100.0 (17,879)	—	100.0 (5,029)	100.0 (3,985)	—
All insurance and real estate industries:						
Executive, managerial	13.7	1.4	6.7	2.7	9.2	31.2
Supervisory, including operating managers	13.8	5.2	21.1	3.2	7.1	41.3
Agents and salesmen	36.4	16.9	24.7	1.4	3.4	38.1
Clerical and related	11.5	65.4	80.0	53.6	13.4	86.0
Maintenance and service staff	24.6	11.0	24.0	39.1	66.9	47.3
Total: Percentage (Number)	100.0 (45,252)	100.0 (31,865)	—	100.0 (7,477)	100.0 (4,870)	—
			41.3			60.6

Table 7 (cont'd)

Industry/occupational group	Full-time employees			Part-time and casual employees		
	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
	%	%	%	%	%	%
All finance, insurance and real estate industries: ^e						
Executive, managerial	15.5	0.6	4.5	1.8	9.1	29.4
Supervisory, including operating managers	26.3	6.4	22.2	3.0	9.2	41.2
Agents and salesmen	23.1	3.6	15.6	0.8	8.5	17.3
Clerical and related	24.8	86.6	80.4	71.6	22.4	87.1
Maintenance and service staff	10.3	2.7	23.7	22.8	50.8	49.2
Total: Percentage (Number)	100.0 (148,298)	100.0 (174,133)	— 54.0	100.0 (18,194)	100.0 (8,613)	— 67.9

a)Not applicable.

b)Including categories ("other" credit agencies, and security brokers & dealers, including exchanges) not shown separately because data not available.

c)Establishments primarily engaged in dealing in insurance but which do not underwrite, and establishments primarily engaged in dealing in real estate.

d)Establishments primarily engaged in owning & operating real estate or in developing or improving unimproved real property.

e)Includes, in addition to the categories mentioned in footnote b, the category, insurance carriers, not shown separately because data not available.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Division, Special Surveys and Quality Control Section.

TABLE 8. — Type of degree and major field of study for highly qualified manpower

Table 8 shows the number of women and men highly qualified manpower with a degree, by the type of degree and the category of major field of study of the last highest earned qualification, also showing women as a percentage of the total and the percentage distribution of women and men, for 1973.

There were 194,875 women holding degrees in 1973, or 30.9% of the total persons holding degrees.

Of all persons having a general undergraduate degree in health, 97.0% were women. Women were 22.6% of all persons holding a general undergraduate degree in mathematics and the physical sciences.

The general undergraduate degree is the last highest earned qualification of 32.1% of all women with degrees as compared with 20.8% of men.

Women held 71.7% of all specialized undergraduate degrees in health. Women held 3.7% of specialized undergraduate degrees in both architecture, engineering and applied sciences and in agriculture and forestry.

A specialized undergraduate degree in education was held by 19.9% of all women with degrees in 1973, compared with 9.5% of men.

Women held 75.0% of all post-bachelor certificates or diplomas in health in 1973 and 2.6% of all such certificates or diplomas in architecture, engineering and applied science.

The post-bachelor certificate or diploma was the last highest earned qualification of 5.7% of women with degrees, compared with 2.5% of men.

Women held 10.0% of medical first professional degrees and these women constituted 1.9% of all women holding degrees in 1973.

A graduate level diploma or certificate in education was held by 950 women or 36.5% of the total persons holding this degree. Women held 0.8% of degrees in engineering and applied science at this level.

Of all women holding degrees in 1973, 0.7% held a graduate level diploma or certificate, compared with 1.3% of men.

There were 7,650 women with a master's degree in fine arts and music in 1973, representing 37.1% of the total holding such a degree and 3.9% of all women holding degrees.

Of all women holding degrees, 60 had a master's degree in agriculture and forestry, representing .03% of the total.

Doctorate degrees were held by 2,480 women compared with 24,925 men. Of all women holding degrees 1.3% held a doctorate degree, the largest number of which are in the humanities. The largest number of doctorate degrees awarded to men are in the field of mathematics and physical sciences.

TABLE 8. — Number of women and men highly qualified manpower with a degree, by type of degree and category of major field of study of last highest earned qualification, showing women as percentage of total and percentage distribution of women and men by type and field of last highest earned qualification, Canada, 1973

Type of degree/category of major field of study of last highest earned qualification	Women	Men	Women as a percentage of total	Percentage distribution	
				Women	Men
			%	%	%
<i>General undergraduate degree:</i>					
Fine arts, music	1,750	775	69.3	0.9	0.2
Humanities	18,855	16,465	53.4	9.7	3.8
Social sciences	14,275	35,830	28.5	7.3	8.2
Health	1,600	50	97.0	0.8	0.01
Biological sciences	2,940	3,815	43.5	1.5	0.9
Mathematics & physical sciences	3,770	12,900	22.6	1.9	3.0
General arts	17,945	17,230	51.0	9.2	4.0
General science } no major field	1,410	3,615	28.1	0.7	0.8
Sub-total	62,545	90,705	40.8	32.1	20.8
<i>Specialized undergraduate degree:</i>					
Education	38,845	41,550	48.3	19.9	9.5
Fine arts, music	2,950	1,530	65.8	1.5	0.4
Humanities	14,230	17,080	45.4	7.3	3.9
Social sciences	8,885	46,660	16.0	4.6	10.7
Agriculture, forestry	345	8,985	3.7	0.2	2.1
Health	20,260	7,990	71.7	10.4	1.8
Biological sciences	1,655	2,410	40.7	0.8	0.6
Architecture, engineering & applied science	2,795	73,410	3.7	1.4	16.8
Sub-total	89,965	199,615	31.1	46.2	45.8

TABLE 8 (cont'd)

Type of degree/category of major field of study of last highest earned qualification	Women	Men	Women as a percentage of total	Percentage distribution	
				Women	Men
			%	%	%
<i>Post-bachelor certificate or diploma:^a</i>					
Education	9,040	5,760	61.1	4.6	1.3
Fine arts, music	70	30	70.0	0.04	0.01
Humanities	790	1,950	28.8	0.4	0.4
Social sciences	885	2,515	26.0	0.5	0.6
Agriculture, forestry	—	15	—	—	0.003
Health	330	110	75.0	0.2	0.03
Biological sciences	25	140	15.2	0.01	0.03
Architecture, engineering & applied science	5	190	2.6	0.003	0.04
Mathematics & physical sciences	20	255	7.3	0.01	0.06
Sub-total	11,155	10,980	50.4	5.7	2.5
<i>Medical first professional degree:</i>					
Veterinary medicine & veterinary sciences	110	2,150	4.9	0.1	0.5
Medicine, surgery, specializations	3,160	23,935	11.7	1.6	5.5
Dentistry	455	7,390	5.8	0.2	1.7
Sub-total	3,730	33,470	10.0	1.9	7.7
<i>Graduate level diploma or certificate:^b</i>					
Education	950	1,655	36.5	0.5	0.4
Social sciences	100	475	17.4	0.1	0.1
Health	375	3,115	10.7	0.2	0.7
Engineering & applied science	5	595	0.8	0.003	0.1
Sub-total	1,415	5,845	20.6	0.7	1.3

Table 8. (cont'd)

Type of degree/category of major field of study of last highest earned qualification	Women	Men	Women as a percentage of total	Percentage distribution	
				Women	Men
			%	%	%
<i>Master degree:</i>					
Education	4,490	12,390	26.6	2.3	2.8
Fine arts, music	715	905	44.1	0.4	0.2
Humanities	7,650	12,950	37.1	3.9	3.0
Social sciences	6,550	22,590	22.5	3.4	5.2
Agriculture, forestry	60	1,510	3.8	0.03	0.3
Health	1,525	1,135	57.3	0.8	0.3
Biological sciences	1,375	2,840	32.6	0.7	0.7
Architecture, engineering & applied science	160	8,595	1.8	0.1	2.0
Mathematics & physical sciences	1,045	7,210	12.7	0.5	1.7
Sub-total	23,575	70,145	25.2	12.1	16.1
<i>Earned doctorates:</i>					
Education	210	1,470	12.5	0.1	0.3
Fine arts, music	30	175	14.6	0.02	0.04
Humanities	685	3,950	14.8	0.4	0.9
Social sciences	555	4,190	11.7	0.3	1.0
Agriculture, forestry	25	835	2.9	0.01	0.2
Health	85	525	13.9	0.04	0.1
Biological sciences	580	3,970	12.7	0.3	0.9
Architecture, engineering & applied science	20	2,515	0.8	0.01	0.6
Mathematics & physical sciences	305	7,295	4.0	0.2	1.7
Sub-total	2,480	24,925	9.0	1.3	5.7
Grand total	194,875	435,690	30.9	100.0	100.0

^aNot in the same or not in closely related field of study as the bachelor degree.

^bIn the same or a closely related field of study as the bachelor degree.

Source: Unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey 1973, Statistics Canada, Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division.

TABLE 9. — Percentage distribution of women and men highly qualified manpower by weeks worked in a year

Table 9 shows, for 1973, the percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree, by number of weeks worked in a year, for categories of type of last highest earned qualification.

There were 194,875 women holding degrees in 1973, of which 54.6% worked 40 weeks or more, compared with 88.7% of such men.

The highest full-time participation rate of highly qualified women was for women with a doctorate degree; 74.6% worked 40 weeks or more compared with 92.4% of men. The lowest participation rate was found for women with a general undergraduate degree; 45.5% worked 40 weeks or more compared with 86.8% of men.

Of all women with degrees, 29.5% did not work in 1973, compared with 4.4% of men and 16.0% of such women worked only 1 to 39 weeks, compared with 6.9% of men.

Of women with a general undergraduate degree, 37.8% worked not at all while 11.3% of women with a doctorate degree did not work.

Of women holding a graduate level diploma or certificate, 12.0% worked 1 to 39 weeks while 18.9% of those holding a master's degree worked 1 to 39 weeks.

TABLE 9. — Percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree by weeks worked^a in a year, for categories of type of last highest earned qualification, Canada, 1973

Type of last highest earned qualification/sex		0 weeks	1-39 weeks	40 weeks or more	Total	
					Percentage	Number
		%	%	%	%	
General undergraduate degree:	Women	37.8	16.7	45.5	100.0	62,545
	Men	4.9	8.3	86.8	100.0	90,705
Specialized undergraduate degree:	Women	27.3	14.6	58.1	100.0	89,965
	Men	4.2	6.0	89.8	100.0	199,615
Post-bachelor certificate or diploma: ^b	Women	28.8	17.5	53.7	100.0	11,155
	Men	2.3	6.2	91.4	100.0	10,980
Medical first professional degree:	Women	14.5	16.1	69.4	100.0	3,730
	Men	4.6	5.3	90.1	100.0	33,470
Graduate level diploma or certificate: ^c	Women	18.0	12.0	70.0	100.0	1,415
	Men	3.3	2.7	94.1	100.0	5,845
Master degree:	Women	21.1	18.9	60.0	100.0	23,575
	Men	4.9	9.8	85.3	100.0	
Earned doctorates:	Women	11.3	14.1	74.6	100.0	2,480
	Men	2.9	4.6	92.4	100.0	24,925
Total:	Women	29.5	16.0	54.6	100.0	194,875
	Men	4.4	6.9	88.7	100.0	435,690

^aIn the 12 months prior to the survey in 1973.

^bNot in the same or not in closely related field of study as the bachelor degree.

^cIn the same or a closely related field of study as the bachelor degree.

Source: Unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey 1973, Statistics Canada, Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division.

TABLE 10. — Number of regular part-time women and men workers for the provinces

Table 10 shows, for 1974, the number of regular part-time women and men workers employed in office, non-office and other positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada.

In Canada, in 1974, 6.63% (90,534) of all women workers were regular part-time workers. For men workers, 1.74% (46,567) of all workers were regular part-time workers.

In Prince Edward Island, 4.89% of all women office workers were regular part-time workers in 1974. The Yukon Territory had the smallest percentage of female part-time office workers where 0.95% of all female workers were such workers.

For non-office workers the percentage of part-time workers was higher in all provinces than for office workers. In Saskatchewan, women regular part-time workers constituted 21.15% of total female workers compared with 4.02% for men. The lowest percentage was again found in the Yukon where 3.26% of female workers were regular part-time workers.

In other positions, women part-time workers constituted 27.38% of the total women workers in Manitoba. In the Yukon, 2.94% of all women workers were regular part-time workers. Men part-time workers constituted 15.07% of the total male workers in Manitoba in 1974.

TABLE 10. — Number of regular part-time^a women and men workers^b employed in office, non-office^c and other^d positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada, 1974

Province	Office Workers		Non-Office Workers		Other Workers		Total Workers	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
Newfoundland:								
Part-time workers	123	16	168	226	213	82	504	324
Total workers	7,145	15,310	4,698	37,494	3,272	4,261	15,115	57,065
Part-time as percentage of total	1.72	0.10	3.58	0.60	6.51	1.92	3.33	0.57
P.E.I.:								
Part-time workers	114	18	133	125	79	25	326	168
Total workers	2,329	2,632	1,663	4,257	1,062	857	5,054	7,746
Part-time as percentage of total	4.89	0.68	8.00	2.94	7.44	2.92	6.45	2.17
Nova Scotia:								
Part-time workers	317	29	381	317	598	165	1,296	511
Total workers	20,936	24,161	9,287	46,646	8,728	6,119	38,951	76,926
Part-time as percentage of total	1.51	0.12	4.10	0.68	6.85	2.70	3.32	0.66
New Brunswick:								
Part-time workers	200	28	608	773	467	194	1,275	995
Total workers	13,545	17,060	10,725	46,969	5,317	4,202	29,587	68,231
Part-time as percentage of total	1.48	0.16	5.67	1.65	8.78	4.62	4.30	1.46
Québec:								
Part-time workers	2,649	915	5,801	6,154	6,920	1,993	15,370	9,062
Total workers	172,993	230,654	106,704	415,198	53,966	56,675	333,663	702,527
Part-time as percentage of total	1.53	0.40	5.44	1.48	12.82	3.52	4.60	1.29

TABLE 10 (cont'd)

Province	Office Workers		Non-Office Workers		Other Workers		Total Workers	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
Ontario:								
Part-time workers	8,104	1,370	13,291	13,069	22,951	8,517	44,346	22,956
Total workers	325,037	379,843	193,944	677,586	88,866	86,699	607,847	1,144,128
Part-time as percentage of total	2.49	0.36	6.85	1.93	25.83	9.82	7.29	2.01
Manitoba:								
Part-time workers	589	36	2,609	877	4,496	2,195	7,694	3,108
Total workers	33,618	32,687	19,751	79,915	16,422	14,566	69,791	127,168
Part-time as percentage of total	1.75	0.11	13.21	1.10	27.38	15.07	11.02	2.44
Saskatchewan:								
Part-time workers	461	65	1,267	1,124	1,315	275	3,043	1,464
Total workers	13,711	13,114	5,990	27,968	6,840	4,761	26,541	45,843
Part-time as percentage of total	3.36	0.50	21.15	4.02	19.23	5.78	11.46	3.19
Alberta:								
Part-time workers	1,621	150	3,386	2,723	3,319	1,150	8,326	4,023
Total workers	46,494	61,721	38,680	98,272	19,194	17,835	104,368	177,828
Part-time as percentage of total	3.49	0.24	8.75	2.77	17.29	6.45	7.97	2.26
British Columbia:								
Part-time workers	1,435	272	3,669	2,461	3,159	1,185	8,263	3,918
Total workers	66,813	70,624	45,200	174,434	19,704	20,445	131,717	265,503
Part-time as percentage of total	2.15	0.39	8.12	1.41	16.03	5.80	6.27	1.48
Yukon:								
Part-time workers	5	0	10	23	4	2	19	25
Total workers	527	535	307	1,195	136	80	970	1,810
Part-time as percentage of total	0.95	0.00	3.26	1.92	2.94	2.50	1.95	1.38

TABLE 10 (cont'd)

Province	Office Workers		Non-Office Workers		Other Workers		Total Workers	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
N.W.T.:								
Part-time workers	16	0	43	9	13	4	72	13
Total workers	556	878	355	2,052	151	123	1,062	3,053
Part-time as percentage of total	2.88	0.00	12.11	0.44	8.61	3.25	6.77	0.43
Canada:								
Part-time workers	15,634	2,899	31,366	27,881	43,534	15,787	90,534	46,567
Total workers	703,704	849,219	437,304	1,611,986	223,658	216,623	1,364,666	2,677,828
Part-time as percentage of total	2.22	0.34	7.17	1.73	19.46	7.29	6.63	1.74

Canada: ^aRegular part-time workers are those employed on a continuing basis but working distinctly less hours than in the normal work week (excludes seasonal, casual part-time and regular workers working shorter hours due to a temporary cutback in production).

^bWorkers in all establishments with 20 or more employees excluding those in construction and resource establishments (e.g. fishing, hunting, trapping, agriculture).

^cNon-office positions include employees directly engaged in the production of goods and services and the provision of maintenance and auxiliary services.

^dOther positions are those of operational employees, (e.g., cashiers in retail trade, nurses in hospitals, conductors on trains.)

Source: Unpublished data from Surveys Division, Economics and Research Branch, Canada Department of Labour.

TABLEAU 10. – (suite)

Province	Employés de bureau		Travailleurs hors-bureau		Autres travailleurs		Nombre total des travailleurs		
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
Yukon:	Travailleurs à temps partiel	5	0	10	23	4	2	19	25
	Nombre total de travailleurs	527	535	307	1,195	136	80	970	1,810
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	0.95	0.00	3.26	1.92	2.94	2.50	1.95	1.38
Territoires du Nord-Ouest:	Travailleurs à temps partiel	16	0	43	9	13	4	72	13
	Nombre total de travailleurs	556	878	355	2,052	151	123	1,062	3,053
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.88	0.00	12.11	0.44	8.61	3.25	6.77	0.43
Canada:	Travailleurs à temps partiel	15,634	2,899	31,366	27,881	43,534	15,787	90,534	46,567
	Nombre total de travailleurs	703,704	849,219	437,304	1,611,986	223,658	216,623	1,364,666	2,677,828
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.22	0.34	7.17	1.73	19.46	7.29	6.63	1.74

Canada: a)Travailleurs dans tous les établissements de 20 employés ou plus à l'exclusion des établissements de construction et des ressources (i.e. pêche, chasse, piégeage et agriculture).

b)Ceux qui sont employés de façon continue, mais qui travaillent un nombre d'heures nettement inférieur au nombre normal d'heures hebdomadaire. (Exclue les travailleurs saisonniers, les travailleurs occasionnels à temps partiel et les travailleurs employés de façon régulière qui travaillent des heures plus courtes en raison d'une baisse temporaire de production.)

c)Les emplois hors-bureau comprennent ceux où les travailleurs sont affectés directement à la production de biens et services ainsi que ceux où ils assurent l'entretien et les services auxiliaires.

d)L'expression «autres emplois» désigne les postes d'exécution, à savoir, ceux de caissier dans le commerce de détail, d'infirmière dans les hôpitaux et de chef de train.

Source: Données publiées de la Division des enquêtes, Direction de l'économie et des recherches, ministère du Travail du Canada.

TABLEAU 10. — (suite)

Province	Employés de bureau		Travailleurs hors-bureau		Autres travailleurs		Nombre total des travailleurs	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Ontario:								
Travailleurs à temps partiel	8,104	1,370	13,291	13,069	22,951	8,517	44,346	22,956
Nombre total de travailleurs	325,037	379,843	193,944	677,586	88,866	86,699	607,847	1,144,128
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.49	0.36	6.85	1.93	25.83	9.82	7.29	2.01
Manitoba:								
Travailleurs à temps partiel	589	36	2,609	877	4,496	2,195	7,694	3,108
Nombre total de travailleurs	33,618	32,687	19,751	79,915	16,422	14,566	69,791	127,168
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	1.75	0.11	13.21	1.10	27.38	15.07	11.02	2.44
Saskatchewan:								
Travailleurs à temps partiel	461	65	1,267	1,124	1,315	275	3,043	1,464
Nombre total de travailleurs	13,711	13,114	5,990	27,568	6,840	4,761	26,541	45,843
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	3.36	0.50	21.15	4.02	19.23	5.78	11.46	3.19
Alberta:								
Travailleurs à temps partiel	1,621	150	3,386	2,723	3,319	1,150	8,326	4,023
Nombre total de travailleurs	46,494	61,721	38,680	98,272	19,194	17,835	104,368	177,828
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	3.49	0.24	8.75	2.77	17.29	6.45	7.97	2.26
Colombie-Britannique:								
Travailleurs à temps partiel	1,435	272	3,669	2,461	3,159	1,185	8,263	3,918
Nombre total de travailleurs	66,813	70,624	45,200	174,434	19,704	20,445	131,717	265,503
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.15	0.39	8.12	1.41	16.03	5.80	6.27	1.48

TABLEAU 10.—Nombre de femmes et d'hommes travaillant^a de façon régulière à temps partiel^b et occupant des emplois de bureau, hors-bureau^c et autres^d, et pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada, 1974

Province	Employés de bureau		Travailleurs hors-bureau		Autres travailleurs		Nombre total des travailleurs		
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
Terre-Neuve:	Travailleurs à temps partiel	123	16	168	226	213	82	504	324
	Nombre total de travailleurs	7,145	15,310	4,698	37,494	3,272	4,261	15,115	57,065
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	1,72	0,10	3,58	0,60	6,51	1,92	3,33	0,57
Île-du-Prince-Édouard:	Travailleurs à temps partiel	114	18	133	125	79	25	326	168
	Nombre total de travailleurs	2,329	2,632	1,663	4,257	1,062	857	5,054	7,746
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	4,89	0,68	8,00	2,94	7,44	2,92	6,45	2,17
Nouvelle-Écosse:	Travailleurs à temps partiel	317	29	381	317	598	165	1,296	511
	Nombre total de travailleurs	20,936	24,161	9,287	46,646	8,278	6,119	38,951	76,926
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	1,51	0,12	4,10	0,68	6,85	2,70	3,32	0,66
Nouveau-Brunswick:	Travailleurs à temps partiel	200	28	608	773	467	194	1,275	995
	Nombre total de travailleurs	13,545	17,060	10,725	46,969	5,317	4,202	29,587	68,231
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	1,48	0,16	5,67	1,65	8,78	4,62	4,30	1,46
Québec:	Travailleurs à temps partiel	2,649	915	5,801	6,154	6,920	1,993	15,370	9,062
	Nombre total de travailleurs	172,993	230,654	106,704	415,198	53,966	56,675	333,663	702,527
	Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	1,53	0,40	5,44	1,48	12,82	3,52	4,60	1,29

10^e tableau — Nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel, par province

Le 10^e tableau indique, pour l'année 1974, le nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel et occupant des emplois de bureau, hors-bureau et autres, ainsi que le pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada.

Au Canada, en 1974, 6,63% de la population active féminine (90,534 travailleuses) occupaient un emploi de façon régulière à temps partiel, comparativement à 1,74% de la population active masculine (46,567 travailleurs).

Durant la même année, à l'Île-du-Prince-Édouard, 4,89% des employées de bureau travaillaient de façon régulière à temps partiel. À cet égard, le Territoire du Yukon a enregistré le plus faible pourcentage, soit 0,95%.

Pour ce qui regarde les emplois hors-bureau, le pourcentage des travailleurs à temps partiel était dans toutes les provinces plus élevé que pour celui des emplois de bureau. En Saskatchewan, les femmes qui travaillaient de façon régulière à temps partiel constituaient 21,15% de l'ensemble de la population active féminine comparativement à 4,02% pour les hommes. Le Yukon a de nouveau enregistré le plus faible pourcentage de femmes travaillant de façon régulière à temps partiel, soit 3,26%.

En ce qui concerne les autres emplois, les travailleuses à temps partiel constituaient, en 1974, 27,38% de l'ensemble de la population active féminine du Manitoba, et les hommes occupant un emploi à temps partiel, 15,07% de l'ensemble des travailleurs de cette même province. Au Yukon, 2,94% de la population active féminine travaillaient de façon régulière à temps partiel.

TABLEAU 9. — Répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées^a dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973

Dernier grade obtenu au niveau le plus élevé/sexe	0 semaine	1 à 39 semaines	40 semaines ou plus	Total	
				Pourcentage	Nombre
Diplôme du premier cycle sans spécialisation	Femmes 37.8	16.7	45.5	100.0	62,545
Diplôme du premier cycle avec spécialisation	Femmes 27.3	14.6	58.1	100.0	89,665
Certificat ou diplôme du cycle supérieur ^b	Femmes 28.8	17.5	53.7	100.0	11,155
Premier grade professionnel en médecine	Femmes 14.5	16.1	69.4	100.0	3,730
Certificat ou diplôme du deuxième cycle ^c	Femmes 18.0	12.0	70.0	100.0	1,415
Maîtrise	Femmes 21.1	18.9	60.0	100.0	23,575
Doctorats obtenus	Femmes 11.3	14.1	74.6	100.0	2,480
Total	Femmes 29.5	16.0	54.6	100.0	194,875
	Hommes 4.4	6.9	88.7	100.0	435,690

^aAu cours des douze mois qui ont précédé l'enquête de 1973.

^bDans un domaine différent ou peu connexe à celui du baccalauréat

^cDans le même domaine ou dans un domaine très connexe à celui du baccalauréat

Source: Données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée—1973, Statistique Canada, Direction des institutions et des finances publiques, Division de l'éducation, des sciences et de la culture.

9e tableau — Répartition procentuelle des femmes et des hommes hautement qualifiés, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année.

Le tableau 9 donne, pour l'année 1973, la répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

En 1973, 194,875 femmes étaient diplômées et 54,6% d'entre elles avaient travaillé 40 semaines ou plus pendant l'année comparativement à 88,7% des hommes. Le taux le plus élevé de participation (temps plein) des femmes hautement qualifiées a été enregistré parmi celles qui détenaient un doctorat: 74,6% ont travaillé 40 semaines ou plus comparativement à 92,4% des hommes. Le taux de participation le plus faible se retrouve parmi les femmes ayant un diplôme du premier cycle sans spécialisation: 45,5% d'entre elles ont travaillé 40 semaines ou plus comparativement à 86,8% des hommes.

Parmi tous les diplômés du sexe féminin, 29,5% n'ont pas travaillé en 1973 comparativement à 4,4% des hommes et 16,0% ont occupé un emploi pendant une à 39 semaines seulement comparativement à 6,9% de leurs collègues masculins.

Le pourcentage des diplômées du premier cycle sans spécialisation qui n'ont pas travaillé s'élevait à 37,8% comparativement à 11,3% de celles qui détenaient un doctorat.

Parmi les femmes qui ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle, 12,0% ont occupé un emploi pendant une à 39 semaines comparativement à 18,9% de celles qui possé-

daient une maîtrise.

TABLEAU 8. — (suite)

Genre de diplôme/domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Répartition procentuelle	
				Femmes	Hommes
<i>Maîtrise</i>					
Pédagogie	4,490	12,390	26.6	2.3	2.8
Beaux-arts, musique	715	905	44.1	0.4	0.2
Sciences humaines	7,650	12,950	37.1	3.9	3.0
Sciences sociales	6,550	22,590	22.5	3.4	5.2
Agriculture, foresterie	60	1,510	3.8	0.03	0.3
Sciences infirmières	1,525	1,135	57.3	0.8	0.3
Sciences biologiques	1,375	2,840	32.6	0.7	0.7
Architecte, génie et sciences appliquées	160	8,595	1.8	0.1	2.0
Mathématiques et sciences physiques	1,045	7,210	12.7	0.5	1.7
Somme partielle	23,575	70,145	25.2	12.1	16.1
<i>Doctorats obtenus</i>					
Pédagogie	210	1,470	12.5	0.1	0.3
Beaux-arts, musique	30	175	14.6	0.02	0.04
Sciences humaines	685	3,950	14.8	0.4	0.9
Sciences sociales	555	4,190	11.7	0.3	1.0
Agriculture, foresterie	25	835	2.9	0.01	0.2
Sciences infirmières	85	525	13.9	0.04	0.1
Sciences biologiques	580	3,970	12.7	0.3	0.9
Architecte, génie et sciences appliquées	20	2,515	0.8	0.01	0.6
Mathématiques et sciences physiques	305	7,295	4.0	0.2	1.7
Somme partielle	2,480	24,925	9.0	1.3	5.7
Total	194,875	435,690	30.9	100.0	100.0

^aDans un domaine différent ou peu connexe à celui du baccalauréat

^bDans le même domaine ou dans un domaine très connexe à celui du baccalauréat

Source: Données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée — 1973, Statistique Canada, Division des institutions et des finances publiques, Division de l'éducation, des sciences et de la culture.

TABLEAU 8. – (suite)

Genre de diplôme/domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Répartition procentuelle	
				Femmes	Hommes
<i>Certificat ou diplôme du cycle supérieur</i> Pédagogie Beaux-Arts, musique Sciences humaines Sciences sociales Agriculture, foresterie Sciences infirmières Sciences biologiques Architecture, génie et sciences appliquées Mathématiques et sciences physiques Somme partielle	9,040	5,760	61.1	4.6	1.3
	70	30	70.0	0.04	0.01
	790	1,950	28.8	0.4	0.4
	885	2,515	26.0	0.5	0.6
	—	15	—	—	0.003
	330	110	75.0	0.2	0.03
	25	140	15.2	0.01	0.03
	5	190	2.6	0.003	0.04
	20	255	7.3	0.01	0.06
	11,155	10,980	50.4	5.7	2.5
<i>Premier grade professionnel en médecine</i> Médecine et sciences vétérinaires Spécialisations (médecine et chirurgie) Art dentaire Somme partielle	110	2,150	4.9	0.1	0.5
	3,160	23,935	11.7	1.6	5.5
	455	7,390	5.8	0.2	1.7
	3,730	33,470	10.0	1.9	7.7
<i>Certificat ou diplôme du deuxième cycle^b</i> Pédagogie Sciences sociales Sciences infirmières Génie et sciences appliquées Somme partielle	950	1,655	36.5	0.5	0.4
	100	475	17.4	0.1	0.1
	375	3,115	10.7	0.2	0.7
	5	595	0.8	0.003	0.1
	1,415	5,845	20.6	0.7	1.3

TABEAU 8. — Nombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dernier grade obtenu
de la main-d'œuvre et répartition procentuelle des femmes et des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973

Genre de diplôme/domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Répartition procentuelle	
				Femmes	Hommes
Diplôme du premier cycle sans spécialisation Beaux-arts, musique Sciences humaines Sciences sociales Sciences infirmières Sciences biologiques Mathématiques et sciences physiques Art Sciences } aucune concentration Somme partielle	1,750	775	69.3	0.9	0.2
	18,855	16,465	53.4	9.7	3.8
	14,275	35,830	28.5	7.3	8.2
	1,600	50	97.0	0.8	0.01
	2,940	3,815	43.5	1.5	0.9
	3,770	12,900	22.6	1.9	3.0
	17,945	17,230	51.0	9.2	4.0
	1,410	3,615	28.1	0.7	0.8
	62,545	90,705	40.8	32.1	20.8
	38,845	41,550	48.3	19.9	9.5
	2,950	1,530	65.8	1.5	0.4
	14,230	17,080	45.4	7.3	3.9
	8,885	46,660	16.0	4.6	10.7
	345	8,985	3.7	0.2	2.1
	20,260	7,990	71.7	10.4	1.8
Diplôme du premier cycle avec spécialisation Pédagogie Beaux-arts, musique Sciences humaines Sciences sociales Agriculture, foresterie Sciences infirmières Sciences biologiques Architecture, génie et sciences appliquées Somme partielle	89,965	199,615	31.1	46.2	45.8
	2,795	73,410	3.7	1.4	16.8
	1,655	2,410	40.7	0.8	0.6
	2,260	7,990	71.7	10.4	1.8
	345	8,985	3.7	0.2	2.1
	8,885	46,660	16.0	4.6	10.7
	14,230	17,080	45.4	7.3	3.9
	2,950	1,530	65.8	1.5	0.4
	38,845	41,550	48.3	19.9	9.5
	41,550	48,300	45.4	19.9	9.5
	1,530	1,530	65.8	1.5	0.4
	14,230	17,080	45.4	7.3	3.9
	8,885	46,660	16.0	4.6	10.7
	345	8,985	3.7	0.2	2.1
	20,260	7,990	71.7	10.4	1.8

Pour 5.7% des diplômés du sexe féminin, comparativement à 2.5% pour les hommes, le certificat ou diplôme du cycle supérieur constituait le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

Les femmes détenaient 10.0% des diplômes du premier grade professionnel en médecine et représentaient 1.9% de l'ensemble des diplômés du sexe féminin de 1973.

Neuf cent cinquante femmes ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle en pédagogie, soit 36.5% de l'ensemble des personnes détenant ce grade. A ce même niveau, 0.8% des détenteurs de diplômes ou certificats en génie et en sciences appliquées étaient du sexe féminin.

De tous les diplômés du sexe féminin en 1973, 0.7% ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle comparativement à 1.3% chez les hommes.

En 1973, 7,650 femmes détenaient des maîtrises dans les domaines des beaux-arts et de la musique, soit 37.1% de l'ensemble des diplômés de ce niveau et 3.9% de tous les diplômés du sexe féminin.

Sur toutes les femmes détenant un diplôme, 60 (.03%) ont obtenu une maîtrise en agriculture ou en foresterie.

En 1973, 2,480 femmes avaient le grade de docteur comparativement à 24,925 hommes. Parmi toutes les diplômées, 1.3% étaient détentrices d'un doctorat, les sciences humaines rassemblant la majorité d'entre elles. C'est dans le domaine des mathématiques et des sciences physiques que les hommes ont obtenu le plus grand nombre de doctorats.

8e tableau — Genre de diplôme et spécialisation de la main-d'œuvre hautement qualifiée.

Le tableau 8 indique, pour l'année 1973, le nombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la main-d'œuvre et la répartition procentuelle des femmes et des hommes.

En 1973, 194,875 femmes détenaient des diplômes, soit 30,9% de l'ensemble des diplômés.

De tous les diplômés du premier cycle dans le domaine de la santé, 97,0% étaient des femmes. Celles-ci composaient 22,6% de l'ensemble des diplômés du premier cycle (sans spécialisation) en mathématiques et en sciences physiques.

Pour 32,1% des diplômés du sexe féminin comparative-ment à 20,8% des hommes, le diplôme du premier cycle sans spécialisation représente le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

Les femmes détenaient 71,7% des diplômes du premier cycle (avec spécialisation) ayant été décernés dans le domaine de la santé et 3,7% de ceux qui ont été accordés en architecture, en génie et en sciences appliquées, ainsi qu'en agriculture et en foresterie.

De toutes les diplômées de 1973, 19,9% avaient un diplôme du premier cycle (avec spécialisation) en pédagogie comparativement à 9,5% des diplômés.

En 1973, les femmes détenaient 75,0% des certificats ou diplômes du cycle supérieur dans le domaine de la santé et 2,6% des certificats ou diplômes analogues décernés dans les domaines de l'architecture, du génie et des sciences appliquées.

TABLEAU 7. — (suite)

Entreprise/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Toutes les institutions financières, les compagnies d'assurances et affaires immobilières: ^e	%	%	%	%	%	%
Cadres de direction	15,5	0,6	4,5	1,8	9,1	29,4
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	26,3	6,4	22,2	3,0	9,2	41,2
Agents et vendeurs	23,1	3,6	15,6	0,8	8,5	17,3
Employés de bureau et personnel assimilé	24,8	86,6	80,4	71,6	22,4	87,1
Personnel d'entretien et préposés au service	10,3	2,7	23,7	22,8	50,8	49,2
Total:						
Pourcentage	100,0	100,0	—	100,0	100,0	—
Nombre	(148,298)	(174,133)	54,0	(18,194)	(8,613)	67,9

a Données non disponibles

b Y compris les entreprises («autres» organismes de crédit ainsi que les agents de change et les courtiers en valeurs immobilières) qui ne figurent pas sous une rubrique distincte à cause de l'impossibilité d'obtenir des données.

c Les établissements qui traitent principalement d'assurance, mais qui n'assurent pas, et les établissements qui s'occupent principalement d'affaires immobilières.

d Les établissements qui s'occupent principalement d'acquérir et d'exploiter des biens immobiliers ou de mettre en valeur et d'améliorer les propriétés immobilières négligées.

e Le tableau comprend, outre les entreprises mentionnées au renvoi b, le groupe des assureurs qui ne figure pas sous une rubrique distincte à cause de l'impossibilité d'obtenir des données.

Source: Données fournies par Statistique Canada, Division du travail, Section des enquêtes spéciales et du contrôle de la qualité.

TABLEAU 7. — (suite)

Entreprise/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Exploitants immobiliers; ^d	%	%	%	%	%	%
Cadres de direction	10.7	2.0	9.7	7.8	14.0	41.4
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	12.0	5.7	21.5	1.0	3.0	30.2
Agents et vendeurs	36.0	23.0	26.7	38.6	5.5	89.8
Employés de bureau et personnel assimilé	7.5	49.9	79.2	52.5	77.4	46.1
Personnel d'entretien et préposés au service	33.8	19.4	24.7			
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(31,243)	(17,879)	37.9	(5,029)	(3,985)	55.8
Toutes les compagnies d'assurances et affaires immobilières:						
Cadres de direction	13.7	1.4	6.7	2.7	9.2	31.2
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	13.8	5.2	21.1	3.2	7.1	41.3
Agents et vendeurs	36.4	16.9	24.7	1.4	3.4	38.1
Employés de bureau et personnel assimilé	11.5	65.4	80.0	53.6	13.4	86.0
Personnel d'entretien et préposés au service	24.6	11.0	24.0	39.1	66.9	47.3
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(45,252)	(31,865)	41.3	(7,477)	(4,870)	60.6

TABLEAU 7. — (suite)

Entreprise/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Toutes les institutions financières: ^b	%	%	%	%	%	%
Cadres de direction	18.8	0.5	4.0	1.3	10.0	26.9
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	36.1	7.4	23.1	3.2	13.4	41.1
Agents et vendeurs	9.1	0.7	9.8	0.5	7.3	15.3
Employés de bureau et personnel assimilé	31.3	90.3	80.9	87.1	35.8	87.8
Personnel d'entretien et préposés au service	4.8	1.0	24.2	8.0	33.4	41.3
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(75,928)	(111,221)	59.4	(9,747)	(3,307)	74.7
<i>Compagnies d'assurances et affaires immobilières:</i>						
Agents d'assurances et agents immobiliers: ^c						
Cadres de direction	20.5	0.6	3.0	2.1	26.3	18.0
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	17.7	4.6	20.5			
Agents et vendeurs	37.2	9.2	19.8	2.0	5.3	49.0
Employés de bureau et personnel assimilé	20.5	85.3	80.6	84.2	48.7	82.7
Personnel d'entretien et préposés au service	4.0	0.3	7.4	11.7	19.7	62.2
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(14,009)	(13,986)	50.0	(2,448)	(885)	73.4

TABLEAU 7. — Répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, 1973.

Entreprise/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
<i>Institutions financières:</i>						
Banques et autres établissements de dépôts:						
Cadres de direction	19.8	0.4	3.7	0.2	4.6	15.9
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	37.6	8.1	28.9	3.2	8.2	58.9
Agents et vendeurs	5.4	0.5	15.5	0.5	9.7	14.9
Employés de bureau et personnel assimilé	33.7	90.4	83.4	89.3	38.8	89.4
Personnel d'entretien et préposés au service	3.5	0.5	20.4	6.8	38.8	39.1
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(48,736)	(91,295)	65.2	(8,862)	(2,426)	78.5
<i>Sociétés d'investissement et sociétés à portefeuille:</i>						
Cadres de direction	21.5	2.6	7.3	21.4	26.9	35.1
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	18.8	4.5	13.2	2.0	27.5	4.6
Agents et vendeurs	22.0	2.8	7.5	—	—	N.A. ^a
Employés de bureau et personnel assimilé	25.0	84.7	68.3	53.8	28.4	56.3
Personnel d'entretien et préposés au service	12.7	5.3	21.1	22.8	17.0	47.9
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	—	100.0	100.0	—
(Nombre)	(7,867)	(5,019)	38.9	(457)	(672)	40.5

7e tableau — Répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières.

Le 7e tableau indique, pour l'année 1973, la répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés.

Parmi les employés à temps plein et à temps partiel dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, les femmes constituaient la majorité des employés de bureau et du personnel assimilé. Parmi les employés à temps plein dans les banques et les autres établissements de dépôt, elles composaient 83.4% de l'ensemble des employés de bureau et du personnel assimilé. Dans le groupe des exploitants immobiliers, les femmes occupaient 89.8% de ces mêmes postes à titre d'employées occasionnelles et à temps partiel. Enfin c'est au niveau de la direction que les femmes travaillant à temps plein étaient le moins représentées dans ce secteur.

Dans les compagnies d'assurances et les affaires immobilières, les femmes occupaient 3% des postes de direction.

Parmi les employés occasionnels et à temps partiel exerçant des fonctions de surveillants dans les sociétés d'investissement et les sociétés à portefeuille, 4.6% étaient du sexe féminin. Dans les banques et les autres établissements de dépôt, les femmes composaient 14.9% des agents et des vendeurs.

TABLEAU 6. — Employés travaillant dans les établissements de compétence fédérale^a, selon la province et le sexe, et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, mars 1974

Province	Femmes	Hommes	Total	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Terre-Neuve	1,570	6,056	7,626	20.6
Ile-du-Prince-Édouard	362	1,366	1,728	20.9
Nouvelle-Écosse	3,041	14,487	17,528	17.3
Nouveau-Brunswick	2,257	12,792	15,049	15.0
Québec	34,097	86,933	121,030	28.2
Ontario	57,864	135,916	193,780	29.9
Manitoba	6,005	27,855	33,860	17.7
Saskatchewan	2,929	14,231	17,160	17.1
Alberta	7,724	24,012	31,736	24.3
Colombie-Britannique	20,435	46,589	67,024	30.5
Yukon et les Territoires du Nord-Ouest	494	1,533	2,027	24.4
Total	136,778	371,770	508,548	26.9

a L'expression «établissements de compétence fédérale» comprend tout ouvrage, entreprise ou affaire ressortant du pouvoir législatif du Parlement du Canada, y compris tout ouvrage, entreprise ou affaire reliant une province à une autre, ou à un autre pays, tels les chemins de fer, le transport routier, les pipe-lines, les canaux, les traversiers, les tunnels et les ponts, les réseaux de téléphone, de télégraphe et de câble. Comprend aussi le transport maritime et tous les services connexes, tous les réseaux de radio et de télévision, le transport aérien, les aéronefs et les aéroports, toutes les banques, la pêche primaire, où les pêcheurs travaillent à salaire. Exclut la Fonction publique du Canada, le Canadien National et le Canadien Pacifique.

Source: Données non publiées tirées d'un rapport sur la répartition des établissements et employés de compétence fédérale, selon l'industrie, la ville et la province, Division de la planification et de l'élaboration de la politique, Direction des normes du travail, ministère du Travail du Canada.

6^e tableau — Employés dans des établissements de compétence fédérale

Le 6^e tableau présente, pour l'année 1974, les employés qui travaillaient dans des établissements de compétence fédérale, selon la province et le sexe, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés.

En 1974, 136,778 femmes et 371,770 hommes travaillaient dans des établissements relevant du gouvernement fédéral¹. De plus, les femmes formaient 26.9% de l'ensemble des employés.

Les plus fortes concentrations de femmes et d'hommes dans les établissements relevant de l'autorité fédérale se trouvaient, telles que prévues, au Québec et en Ontario.

En Ontario, les femmes représentaient 29.9% de l'ensemble des employés travaillant dans des établissements de compétence fédérale; au Québec, 28.2%; au Nouveau-Brunswick, 15.0% et au Saskatchewan 17.1%.

¹ Les établissements relevant du gouvernement fédéral sont décrits au renvoi «a» du 6^e tableau.

TABLEAU 5. — Données sur les prestations de maternité et les demandes de prestations de maternité en vertu du Programme d'assurance-chômage, Canada, 1973

Année	Montant total des prestations versées par la Commission d'assurance-chômage	Prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage	Pourcentage des prestations de maternité par rapport à l'ensemble des prestations versées (Col. 2 ÷ Col. 1)		
				1973	1974
	\$	\$	%		
1973	2,006,786,760	66,937,557	3.3		
1974	2,119,212,741	81,708,121	3.9		
Année	Demandes initiales acceptées par la Commission d'assurance-chômage pour les prestations de maternité	Femmes dans la population active dont le groupe d'âges s'étend de 14 à 64 ans	Pourcentage des prestations de maternité acceptées par rapport au nombre de femmes âgées de 14 à 64 ans		
				1973	1974
				55,864	63,433
1973				3,111,000	3,284,000
1974				1.8	1.9

Sources: Prestations de maternité et demandes de prestations de maternité: Statistique Canada, Division du travail, *Rapport statistique sur l'application de la Loi sur l'assurance-chômage, décembre 1974*, n° de catalogue 73-001 (Ottawa: Information Canada, 1975), p. 23. Les femmes dans la population active: Données fournies par Statistique Canada, Division de l'enquête sur la population active.

5^e tableau. — Prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage

Le 5^e tableau montre, pour les années 1973 et 1974, les prestations de maternité et le montant total des prestations versées ainsi que le nombre de demandes de prestations de maternité auxquelles la Commission d'assurance-chômage a fait droit.

Les prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage s'élevaient en 1974, à \$81,708,121, soit 3.9% des prestations totales versées par la Commission d'assurance-chômage comparativement à 3.3% en 1973. En 1974, parmi les femmes dans la population active dont le groupe d'âges s'étend de 14 à 64 ans, 1.9% ont reçu des prestations de maternité comparativement à 1.8% en 1973.

TABLEAU 4.— (suite)

Sexe	Doyens ^b	Professeurs titulaires ^c	Professeurs agrégés	Professeurs adjoints	Chargés de cours	Professeurs non classés	Total	
							Pourcentage	Nombre
	%	%	%	%	%	%	%	#
Tous les domaines								
Femmes	0.4	4.8	17.8	39.8	32.3	4.8	100.0	3,301
Hommes	1.6	20.5	28.3	35.5	10.5	3.6	100.0	22,167

^aComprend les professeurs laïcs et les professeurs religieux rémunérés aux mêmes taux que les professeurs laïcs.

^bExclut les vice-doyens et les doyens adjoints. Comprend aussi quelques directeurs de collèges affiliés.

^cComprend les vice-doyens et les doyens adjoints (quand ils occupent des postes de professeurs titulaires).

^dComprend tous les doyens et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté.

^eExclut tous les doyens et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté.

Source: Statistique Canada, Division de l'éducation, de la science et de la culture, *Traitements des enseignants dans les institutions décernant des grades*, Partie I, *Caractéristiques générales*, n° de catalogue 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

TABLEAU 4. — Répartition procentuelle des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitairea
selon leur grade et leur domaine de spécialisation, Canada, 1971-1972

Sexe	Doyens ^b	Professeurs titulaires ^c	Professeurs agrégés	Professeurs adjoints	Chargés de cours	Professeurs non classés	Total	
							Pourcentage	Nombre
	%	%	%	%	%	%	%	#
Administration de la faculté ^d								
Femmes	50.0	14.3	14.3	14.3	—	7.1	100.0	28
Hommes	82.3	9.9	4.0	2.8	0.9	—	100.0	423
Sciences humaines ^e								
Femmes	—	4.2	17.3	40.0	34.9	3.7	100.0	1,058
Hommes	—	17.6	25.7	37.6	15.6	3.4	100.0	5,013
Sciences sociales ^e								
Femmes	—	4.8	18.6	42.5	28.4	5.7	100.0	1,064
Hommes	—	17.0	26.8	39.2	12.7	4.2	100.0	6,973
Sciences biologiques ^e								
Femmes	—	5.4	17.7	39.3	34.0	3.6	100.0	940
Hommes	—	26.7	30.0	33.8	6.3	3.1	100.0	4,101
Sciences physiques ^e								
Femmes	—	3.6	17.8	33.1	36.7	8.9	100.0	169
Hommes	—	24.0	33.5	32.8	6.5	3.2	100.0	5,454
Domaine inconnu								
Femmes	—	4.8	14.3	26.2	33.3	21.4	100.0	42
Hommes	—	20.2	21.7	24.6	15.3	18.2	100.0	203

4^e tableau — Grade et spécialisation des enseignants aux niveaux collégial et universitaire

Le 4^e tableau donne, pour l'année 1971-1972, la répartition procentuelle des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation.

Dans tous les domaines, sauf celui de l'administration de la faculté, il y avait plus d'enseignants que d'enseignantes aux niveaux collégial et universitaire qui occupaient le poste de professeur ou de professeur agrégé. Ainsi, en sciences sociales, domaine comptant plus d'enseignantes que d'enseignants, 4.8% des femmes et 17.0% des hommes occupaient le poste de professeur tandis que 18.6% des femmes et 26.8% des hommes étaient professeurs agrégés. Dans le domaine de l'administration de la faculté, la moitié des femmes exerçaient les fonctions de doyen comparativement à 82.3% pour les hommes.

Dans tous les domaines, une plus forte proportion d'enseignantes que d'enseignants occupait le poste de chargé de cours. Ainsi, dans le domaine des sciences physiques, 36.7% des enseignantes détenaient le poste de chargé de cours comparativement à 6.5% pour les hommes.

Les données relatives à la médiane des traitements annuels des enseignants aux niveaux collégial et universitaire figurent au 8^e tableau de la 2^e partie.

TABLEAU 3. — Nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, nombre de membres féminins des conseils exécutifs et pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs, selon le genre de syndicat, Canada, 1972a

Genre de syndicat	Nombre total des membres des conseils exécutifs	Membres féminins des conseils exécutifs	Pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des conseils exécutifs
International	132	5	3.8
National	460	65	14.1
Gouvernement	413	24	5.8
Total	1,005	94	9.4

a Les chiffres qui figurent au présent tableau sont à jour jusqu'au 31 décembre 1972.

b Ce sont les syndicats qui ont une affiliation au Canada; cependant, les chiffres qui figurent au présent tableau se rapportent uniquement aux membres Canadiens des conseils exécutifs.

Source: Les données proviennent de Statistique Canada, Secteur entreprises, Sous-division de l'administration de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers.

3e tableau — Membres des conseils exécutifs des syndicats

Le 3e tableau indique, pour l'année 1972, le nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, le nombre de membres féminins des conseils exécutifs et le pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs selon le genre de syndicat.

En 1972, les conseils exécutifs des syndicats nationaux comptaient 65 membres du sexe féminin; autrement dit, 14.1% de l'ensemble des membres des conseils exécutifs étaient des femmes.

Quant aux syndicats internationaux, ils regroupaient au sein de leurs conseils exécutifs 5 femmes comparativement à 127 hommes. Les membres féminins constituaient 3.8% de l'ensemble des membres des conseils exécutifs.

**TABLEAU 2. — Travailleurs rémunérés^a et syndiqués dans certaines industries choisies^b
et pourcentage des syndiqués par rapport aux travailleurs rémunérés,
selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport
à l'ensemble des travailleurs syndiqués, Canada, 1972**

Industrie	Femmes			Hommes			Nombre total de syndiqués	Pourcentage de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des syndiqués
	Tra-vailleurs rémunérés	Syndiqués	Pourcentage de syndiqués par rapport à l'ensemble des travailleurs rémunérés	Tra-vailleurs rémunérés	Syndiqués	Pourcentage de syndiqués par rapport à l'ensemble des travailleurs rémunérés		
Agriculture	'000		%	'000		%		%
Entreprises manufacturières	19	46	0.4	80	131	0.2	177	26.0
Construction	431	148,559	34.5	1,384	629,997	45.5	778,556	19.1
Commerce	21	1,102	5.2	395	259,906	65.8	261,008	0.4
Services	455	31,399	6.9	750	63,240	8.4	94,639	33.2
Transports, communications et autres services d'utilité publique	1,200	251,135	20.9	777	178,687	23.0	429,822	58.4
Administration publique	108	55,234	51.1	580	302,611	52.2	357,845	15.4
Finances, assurances et affaires immobilières	141	84,202	59.7	412	252,958	61.4	337,160	25.0
Toutes les industries ^c	197	1,719	0.9	167	2,766	1.7	4,485	38.3
	2,580	575,584	22.3	4,731	1,801,617	38.1	2,377,201	24.2

^aY compris toute personne ayant travaillé contre traitement, salaire, pourboires, rémunération à la pièce, commission ou paiement en nature. Les propriétaires et actionnaires en emploi ou les directeurs d'une entreprise constituée en société sont des travailleurs rémunérés.

^bException faite de certaines industries qui comptent très peu de travailleuses: exploitation forestière, pêche et piégeage, mines, exploitation de carrières et puits de pétrole.

^cY compris les industries qui ne paraissent pas séparément dans le présent tableau.

Source: Travailleurs rémunérés: Moyennes annuelles de douze mois calculées à partir de données préparées par Statistique Canada, Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, publiées dans *La main-d'œuvre* (mois) 1972, n° de catalogue 71-001 (Ottawa: Information Canada, mensuel 1972 et 1973). Syndiqués: ministère de l'Industrie et du Commerce, *Rapport annuel du ministre de l'Industrie et du Commerce présenté en vertu de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers 1972*, Partie II *Syndicats ouvriers, Supplément* (Ottawa: Information Canada, 1974) p. 71.

2^e tableau — Les syndiqués parmi les travailleurs rémunérés

Le 2^e tableau montre, pour l'année 1972, le nombre de travailleurs rémunérés et de syndiqués dans certaines industries choisies et le pourcentage de syndiqués par rapport aux travailleurs rémunérés, selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleurs syndiqués.

Il y avait, en 1972, 2,580,000 femmes et 4,731,000 hommes qui étaient rémunérés¹ dans la population active canadienne. Parmi ceux-ci, 575,584 femmes et 1,801,617 hommes étaient syndiqués.

En 1972, 22.3% des femmes et 38.1% des hommes rémunérés étaient syndiqués. La plus forte proportion des travailleurs rémunérés syndiqués, pour les femmes, se rencontrait dans le domaine de l'administration publique où il y avait 59.7% des femmes rémunérés qui étaient membres d'un syndicat. La plus forte proportion des travailleurs rémunérés syndiqués, pour les hommes, se rencontrait dans l'industrie de la construction où il y avait 65.8% des hommes rémunérés qui étaient membres d'un syndicat. La plus faible proportion des femmes et d'hommes rémunérés syndiqués se trouvait dans le domaine de l'agriculture, des finances, des assurances et des affaires immobilières. Dans le secteur de l'agriculture, 0.4% des femmes et 0.2% des hommes rémunérés étaient syndiqués, dans celui des finances, des assurances et des affaires immobilières, les pourcentages s'établissaient à 0.9% et 1.7% respectivement.

Les femmes constituaient 24.2% de l'ensemble des syndiqués. Cette proportion allait de 58.4% dans l'industrie des services à 0.4% dans celle de la construction.

¹ Défini à la note «a» du 2^e tableau.

TABLEAU 1. — Travaillleurs syndiqués (femmes et hommes) dans certaines industries choisies^a et variation procentuelle de 1966 à 1972, Canada

Industrie	1966		1972		Augmentation procentuelle de 1966 à 1972	Hommes
	Syndiqués					
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes		
Entreprises manufacturières	129,728	607,177	148,559	629,997	14.5	3.8
Construction	1,569	195,712	31,399	259,906	-29.8	32.8
Commerce	14,573	36,613	63,240	178,687	155.5	72.7
Services	80,671	88,854	251,135	302,611	211.3	101.1
Transports, communications et autres services	37,055	297,750	55,234	252,958	49.1	1.6
d'utilité publique	56,287	230,014	84,202	252,958	49.6	10.0
Administration publique	322,716	1,572,686	575,584	1,801,617	78.4	14.6
Toutes les industries ^b					%	%

^aLes industries qui étaient les mêmes en 1966 et en 1972 ont paru séparément.

^bY compris les industries qui ne paraissent pas séparément dans le présent tableau.

Source: Ministère de l'Industrie et du Commerce, *Rapport annuel du ministre de l'Industrie et du Commerce présenté en vertu de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers, 1966 et 1972* (Partie II Syndicats ouvriers (Supplément de 1972)) (Ottawa: Information Canada, 1968 et 1974), pp. 86 et 71

1^{er} tableau — Les travailleurs syndiqués dans certaines industries choisies

Le 1^{er} tableau indique, pour 1966 et 1972, les travailleurs syndiqués (hommes et femmes) dans certaines industries choisies et la variation procentuelle de 1966 à 1972.

En 1972, 251,135 femmes étaient syndiquées dans l'industrie des services comparativement à 80,671 en 1966, soit une augmentation procentuelle de 211.3%. Durant la même période le nombre de femmes syndiquées dans l'industrie de la construction est passé de 1,569 à 1,102, soit une baisse de 29.8%.

Dans toutes les industries, le nombre de femmes syndiquées s'est accru de 78.4% de 1966 à 1972 comparativement à 14.6% pour les hommes.

Les données figurant dans la 5^e partie touchent à divers sujets et proviennent de plusieurs sources, les unes continues, les autres consistant en enquêtes spéciales.

Les données des tableaux 1, 2 et 3 sont recueillies par la Sous-Division de l'administration de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers, Statistique Canada. Les données des tableaux 1 et 2 sont publiées chaque année; celles du tableau 3 ne sont pas publiées.

Le tableau 4 porte sur le nombre des professeurs dans les collèges et universités, selon le rang et le secteur de travail. Ces données sont recueillies et publiées chaque année par la Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Statistique Canada.

Le tableau 5 contient des données sur les prestations de maternité versées dans le cadre du Régime d'assurance-chômage. Ces données sont recueillies et publiées mensuellement par la Division du travail, Statistique Canada.

Le tableau 6 présente des données sur les employés dans des établissements de compétence fédérale, données qui sont tirées d'un rapport spécial sur la répartition des établissements et employés de compétence fédérale, selon l'industrie, la ville et la province, préparé par la Division de la planification et de l'élaboration de la politique, Direction des normes du travail, Travail Canada.

Les données figurant au tableau 7 proviennent d'une enquête spéciale sur les secteurs des finances, des assurances et des affaires immobilières menée par la Section des enquêtes spéciales et du contrôle de la qualité, Division du travail, Statistique Canada.

Les tableaux 8 et 9 renferment des données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée, menée en 1973 par la Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Direction des institutions et des finances publiques, Statistique Canada.

Le tableau 10 contient des données sur les travailleurs à temps partiel, recueillies par la Division des enquêtes, Direction de l'économie et des recherches, Travail Canada, par suite de la recommandation n° 28 du *Rapport de la Commission royale d'enquête sur la situation de la femme au Canada*.

PARTIE V
DONNÉES DIVERSES SUR
LES FEMMES DANS LA
POPULATION ACTIVE

**TABEAU 6. — Nombre de mères en emploi dans les familles
comprenant le père et la mère, selon l'âge des
enfants, nombre total de familles comprenant le
père et la mère, et taux de participation^a,
Canada, Recensement de 1971**

Âge des enfants	Familles P-M où la mère est en emploi	Familles comprenant le père et la mère	Taux de participation	
			%	
Sans enfants	519,455	1,369,775	37.9	28.1
Moins de 6 ans seulement	196,885	701,670	24.4	29.6
Moins de 6 ans et 6 à 14 ans	135,140	554,695	23.8	39.9
Moins de 6 ans et 15 à 24 ans	7,525	25,390	26.2	37.9
Moins de 6 ans, 6 à 14 ans et 15 à 24 ans	34,875	146,695	23.8	37.9
Total des moins de 6 ans	374,425	1,428,450	33.3	40.0
6 à 14 ans seulement	221,210	554,330	39.9	24.4
6 à 14 ans et moins de 6 ans	135,140	554,695	37.9	23.8
6 à 14 ans et 15 à 24 ans	226,370	597,485	33.3	37.0
6 à 14 ans, 0 à 5 ans et 15 à 24 ans	34,875	146,695	35.1	37.0
Total des 6 à 14 ans	617,595	1,853,205	34.1	37.0
15 à 24 ans seulement	197,045	492,990	40.0	35.1
15 à 24 ans et moins de 15 ans	261,245	744,180	35.1	37.0
Total des 15 à 24 ans	458,290	1,237,170	37.0	37.0
Total des familles comprenant le père et la mère	1,569,240	4,605,485	34.1	37.0

Pourcentage de familles comprenant le père et la mère est en emploi, par rapport à l'ensemble des familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants.

Source: Données non publiées du Recensement du Canada de 1971, Statistique Canada, secteur du recensement.

6^e tableau — Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère

Le 6^e tableau montre, pour l'année 1971, le nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère et le nombre total des familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, ainsi que le taux de participation.

En 1971, il y avait 1,569,240 familles comprenant le père et la mère où la mère était en emploi, soit un taux de participation de 34.1%.

La même année, le nombre des couples sans enfants s'élevait à 1,369,775. Chez ces familles, le taux de participation de l'épouse était de 37.9%.

Toujours en 1971, parmi les familles n'ayant que des enfants de moins de 6 ans, le taux de participation de la mère était de 28.1%. Dans le cas des familles où au moins un enfant avait moins de 6 ans, ce taux était de 26.2%.

Le nombre de familles où les enfants avaient entre 6 et 14 ans s'élevait à 554,330; le taux de participation des mères dans ces familles s'élevait à 39.9%.

Dans les familles où les enfants étaient âgés de 15 à 24 ans, le taux de participation de la mère était de 40.0%.

TABLEAU 5. — Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef est la mère, et taux de participation^a, Canada, Recensement de 1971

Âge des enfants	Familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi	Familles monoparentales dont le chef est la mère	Taux de participation										
Moins de 6 ans seulement	19,615	41,215	47.6	Moins de 6 ans et 6 à 14 ans	9,160	26,960	34.0	Moins de 6 ans et 15 à 24 ans	1,225	3,030	40.4	Total des moins de 6 ans	36,850
6 à 14 ans seulement	9,160	26,960	58.8	6 à 14 ans et moins de 6 ans	9,160	26,960	34.0	6 à 14 ans et 15 à 24 ans	25,665	51,810	49.5	6 à 14 ans	2,385
6 à 14 ans, 0 à 5 ans et 15 à 24 ans	25,665	51,810	49.5	6 à 14 ans, 0 à 5 ans et 15 à 24 ans	2,385	8,720	27.4	Total des 6 à 14 ans	74,060	150,180	49.3	15 à 24 ans seulement	48,970
15 à 24 ans et moins de 15 ans	48,970	85,655	57.2	15 à 24 ans et moins de 15 ans	28,050	60,530	46.3	Total des 15 à 24 ans	77,020	146,185	52.7	Total des familles monoparentales dont le chef est la mère	161,740
Total des familles monoparentales dont le chef est la mère	161,740	370,825	43.6										

^aFamilles monoparentales dont le chef est une mère en emploi en tant que pourcentage de toutes les familles monoparentales dont le chef est la mère, selon l'âge des enfants.

Source: Données non publiées du Recensement du Canada de 1971, Statistique Canada, secteur du recensement.

5^e tableau — Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi

Le 5^e tableau présente, pour l'année 1971, le nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi et le total de familles monoparentales dont le chef est la mère, selon l'âge des enfants, ainsi que le taux de participation de ces femmes chefs de famille.

En 1971, le nombre de familles monoparentales dont le chef était la mère se chiffrait à 370,825; le taux de participation de ces femmes chefs de famille s'élevait à 43,6%.

Chez les femmes chefs de famille n'ayant que des enfants de moins de 6 ans, le taux de participation s'élevait à 47,6%. Quant aux femmes chefs de famille dont les enfants avaient entre 6 et 14 ans, leur taux de participation était de 58,8%.

Chez les femmes chefs de famille n'ayant que des enfants âgés de 15 à 24 ans, le taux de participation se chiffrait à 57,2%.

TABLEAU 4. — Taux de participation des mères âgées
de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la
région, Canada, octobre 1973

Mères (de 20 à 54 ans) selon l'âge du benjamin	Région		
	6 à 16 ans	2 à 5 ans	Moins de 2 ans
	%	%	%
	36	27	23
	33	28	23
Ontario	48	36	26
Prairies	47	34	23
Colombie-Britannique	47	29	19
Canada	43	30	24

Source: Voir le 1^{er} tableau, Partie IV, tableau 2.

4^e tableau — Taux de participation des mères, selon l'âge du benjamin

Le 4^e tableau présente, pour le mois d'octobre 1973, le taux de participation à la population active des mères âgées de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région.

Chez les mères de 20 à 54 ans dont le benjamin avait entre 6 à 16 ans, le taux de participation était le plus élevé en Ontario (48%), et le plus faible au Québec (33%).

Chez les mères dont le benjamin avait entre 2 et 5 ans, ou moins de 2 ans, le taux de participation était le plus élevé en Ontario, soit 36% et 26% respectivement.

Le taux le plus bas de participation des mères dont le benjamin avait entre 2 et 5 ans était dans les provinces de l'Atlantique, soit 27%, et le taux le plus bas de participation des mères dont le benjamin avait moins de 2 ans était en Colombie-Britannique (19%).

TABLERAU 3. — Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition procentuelle des enfants par groupe d'âges, octobre 1973

Région	Moins de 6 ans			Nombre total d'enfants	
	Moins de 2 ans		Total		
	2 à 5 ans				
Atlantique	18	29	47	129	'000
Québec	40	89	129	355	484
Ontario	63	143	206	689	895
Prairies	23	59	82	297	380
Colombie-Britannique	11	41	52	195	246
Canada	156	362	518	1,665	2,182
	%	%	%	%	%
Atlantique	10	17	27	73	100
Québec	8	18	27	73	100
Ontario	7	16	23	77	100
Prairies	6	16	22	78	100
Colombie-Britannique	4	17	21	79	100
Canada	7	17	24	76	100

Sources: Voir le 1^{er} tableau, Partie IV, tableau 7.

3^e tableau — Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi

Le 3^e tableau donne, pour le mois d'octobre 1973, la répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, ainsi que la répartition procentuelle des enfants, par groupe d'âges.

La majorité des enfants des mères en emploi étaient âgés de 16 ans; toutefois, 518,000 enfants étaient âgés de moins de 6 ans, la plupart entre 2 et 5 ans.

La région de l'Atlantique comptait le plus petit nombre d'enfants de moins de six ans dont la mère était en emploi, soit 47,000, et l'Ontario le plus élevé, soit 206,000.

De tous les enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, 21% en Colombie-Britannique, et 27% dans la région de l'Atlantique ainsi qu'au Québec avaient moins de 6 ans.

TABLERAU 2. — Taux de participation^a des mères^b à la population active, selon le groupe d'âges et la région, Canada, octobre 1973

Âge de la mère	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	C.-B.
14 à 19 ans	16	14	17	19	22	—
20 à 24 ans	32	27	30	35	33	27
25 à 34 ans	34	28	29	39	35	34
35 à 44 ans	40	32	32	45	44	43
45 à 54 ans	34	30	25	37	39	43
55 à 64 ans	23	22	16	29	30	25
65 ans et plus	—	—	—	—	—	—
Total	35	29	29	40	38	37
	%	%	%	%	%	%

Mères en emploi, selon le groupe d'âges, en tant que pourcentage de toutes les mères du même groupe d'âges.

^b Ayant au moins un enfant de moins de 16 ans.

Source : Voir le 1^{er} tableau, Partie IV (Tableau 1.C.)

2^e tableau — Taux de participation des mères à la population active

Le 2^e tableau montre, pour le mois d'octobre 1973, le taux de participation des mères à la population active, selon le groupe d'âges et la région.

Le taux de participation des mères à la population active était le plus bas dans les provinces de l'Atlantique, soit 29%, et le plus élevé en Ontario, soit 40%.

Le groupe des mères âgées de 14 à 19 ans avait le plus faible taux de participation dans toutes les régions, sauf au Québec où le taux le plus bas se retrouvait chez les mères âgées de 55 à 64 ans.

Dans toutes les régions, le taux le plus élevé de participation revenait aux mères âgées de 35 à 44 ans. En Colombie-Britannique, le taux de participation des mères âgées de 45 à 54 ans était le même que celui des mères de 35 à 44 ans.

TABEAU 1 — Répartition numérique des mères^a en emploi, actives en tant que pourcentage de toutes les mères, selon le groupe d'âges, Canada, octobre 1973

Groupe d'âges	Mères en emploi	Ensemble des mères	Mères actives en tant que pourcentage de toutes les mères
14 à 19 ans	103	44	—
20 à 24 ans	323	323	31.9
25 à 34 ans	405	1,184	34.2
35 à 44 ans	388	979	39.6
45 à 54 ans	167	495	33.7
55 à 64 ans	13	56	23.2
65 ans et plus	—	b	—
Total	1,084	3,084	35.1

^aAyant au moins un enfant de moins de 16 ans.

^bChiffre trop minime pour être digne de foi.

Source: Statistique Canada, Division du travail, Service de la recherche et du développement en statistiques de main-d'œuvre, *Preliminary Report or Working Mothers and their Child Care Arrangements in 1973*, (Rapport préliminaire sur les mères actives et les modes de garde de leurs enfants en 1973) (Ottawa: mimeographié, 1975), tableau 1.A.

1^{er} tableau — Répartition numérique des mères en emploi et de l'ensemble des mères au Canada

Le 1^{er} tableau indique, pour le mois d'octobre 1973, le nombre de mères en emploi, le nombre total de mères et le nombre de mères actives en tant que pourcentage du nombre total de mères, selon le groupe d'âges.

Au Canada en octobre 1973, on dénombrait 3,084,000 mères dont 1,084,000 étaient en emploi, ce qui représente un taux de participation de 35.1%.

Le nombre le plus élevé de mères en emploi au Canada, en octobre 1973, soit 405,000, se situait dans le groupe des 25 à 34 ans. Dans ce groupe d'âges, 39% de toutes les mères étaient en emploi.

De toutes les mères âgées de 55 à 64 ans, 23.2% étaient en emploi.

Les données figurant dans la 4^e partie sont tirées de deux enquêtes distinctes menées par Statistique Canada. Les tableaux 1 à 6 proviennent du *Rapport préliminaire sur les mères actives et les modes de garde de leurs enfants en 1973*, enquête spéciale faite par le Service de la recherche et du développement en statistiques de main-d'œuvre, Division du travail. Ces tableaux sont préliminaires et font présentement l'objet de révisions à Statistique Canada. Les tableaux 7 et 8 sont fondés sur des données non-publiées du Recensement du Canada de 1971.

PARTIE IV
LES MÈRES EN EMPLOI
ET LEURS ENFANTS

TABLEAU 148. — (Suite)

Profession	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Ébénistes et menuisiers en meubles	310	6,240	4.7
Tailleurs et couturiers	6,550	4,195	61.0
Fourreurs	370	540	40.7
Modistes et chapeliers	85	85	50.0
Cordonniers	2,670	3,900	40.6
Tapissiers-garnisseurs	560	4,330	11.5
Piqueurs de tissus et matières analogues, à la machine	24,655	3,590	87.3
Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs de la confection, de l'assemblage et de la réparation d'articles en textile, en fourrure et en cuir	1,050	255	80.5
Assembleurs et colleurs d'articles de caoutchouc, de plastique et de produits similaires	140	3,060	4.4
Mouleurs de caoutchouc, de plastique et de produits similaires	445	1,370	24.5
Coupeurs et finisseurs d'articles de caoutchouc, de plastique et de produits similaires	110	425	20.6
Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs de la fabrication, de l'assemblage et de la réparation d'articles de caoutchouc, de plastique et de produits similaires	320	750	29.9
Mécaniciens et réparateurs de machines de bureau et de matériel mécanographique	105	6,235	1.7
Réparateurs de montres et de pendules	35	1,780	1.9
Mécaniciens et réparateurs d'instruments de précision	25	2,050	1.2
Diamantaires, lapidaires, bijoutiers et orfèvres	390	1,505	20.6
Peintres et décorateurs d'articles manufacturés	490	6,515	7.0
Charpentiers en charpentes de bois et travailleurs assimilés	135	32,225	0.4
Tuyautiers, plombiers et travailleurs assimilés	95	22,135	0.4
Conducteurs d'autobus	240	16,535	1.4
Chauffeurs de taxis et chauffeurs particuliers	325	12,620	2.5
Camionneurs	795	109,615	0.7
Typographes et compositeurs	895	8,690	9.3
Conducteurs de presses à imprimer	470	7,835	5.7
Imprimeurs-graveurs, à l'exception des photograpeurs	120	2,275	5.0
Photograpeurs et travailleurs assimilés	75	1,030	6.8
Relieurs et travailleurs assimilés	2,420	1,395	63.4
Opérateurs de matériel de radio et de télédiffusion	90	2,495	3.5
Télégraphistes	115	1,190	8.8
Somme partielle: toutes les professions énumérées ci-haut	831,260	1,378,640	37.6
Total: toutes les professions	1,276,525	3,541,100	26.5
Pourcentage des personnes exerçant les professions énumérées ci-haut par rapport à l'ensemble des personnes dans toutes les professions (pourcentage de la somme partielle par rapport au total)	65.1%	38.9%	—

*Personnes qui ont déclaré avoir travaillé «surtout à temps plein» en 1970.

†Durant 49 à 52 semaines en 1970.

Source: Données non publiées fournies par Statistique Canada, Secteur du recensement, Recensement de 1971 au Canada.

TABLEAU 148. — (Suite)

Profession	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Ouvriers pépiniéristes et assimilés	260	9,495	2.7
Contremaîtres des travailleurs spécialisés dans le traitement des produits chimiques, du pétrole, du caoutchouc, du plastique et de matières analogues	180	4,580	3.8
Contremaîtres des travailleurs de l'industrie des aliments et boissons et travailleurs assimilés	570	10,090	5.3
Boulangers, pâtisseries, confiseurs et travailleurs assimilés	2,885	8,975	24.3
Travailleurs des conserveries et usines de conditionnement du poisson	545	1,640	24.9
Travailleurs des fruits et légumes	475	705	40.3
Ouvriers de laiterie	180	2,985	5.7
Contremaîtres des travailleurs du textile	360	2,870	11.1
Préparateurs de fibres textiles	155	480	24.4
Fileurs et tordeurs de fibres textiles	795	840	48.6
Bobineurs et renvideurs de textiles	865	420	67.3
Tricoteurs	855	1,000	46.1
Blanchisseurs et teinturiers de produits textiles	60	1,020	5.6
Finisseurs et calandriers de produits textiles	300	695	30.2
Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs de produits textiles	1,140	770	59.7
Travailleurs spécialisés dans le traitement du tabac	1,040	775	57.3
et des peaux	160	875	15.5
Machinistes et réglieurs de machines-outils	740	25,550	2.8
Conducteurs de machines-outils	745	17,280	4.1
Raboteurs, tourneurs, façonneurs et travailleurs assimilés du bois	245	3,515	6.5
Travailleurs spécialisés dans la taille et le façonnage de l'argile, du verre et de la pierre	60	955	5.9
Graveurs, acidegraveurs et travailleurs assimilés	75	385	16.3
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage de véhicules automobiles, non classés ailleurs	855	7,115	10.7
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage d'aéronefs, non classés ailleurs	105	2,555	3.9
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage de machines de bureau et de matériel mécanographique, non classés ailleurs	160	260	38.1
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage d'instruments de précision et de matériel connexe, non classés ailleurs	330	860	27.7
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage de matériel électrique	4,390	6,190	41.5
Installateurs et réparateurs d'appareils électriques et de matériel connexe, non classés ailleurs	265	14,750	1.8
Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage de matériel électronique	3,245	1,610	66.8
Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs de la fabrication, du montage, de l'installation et de la réparation d'appareils électriques, électroniques et de matériel connexe	1,470	2,335	38.6
Dépanneurs de radios et de téléviseurs	125	6,470	1.9

TABLEAU 148. — (Suite)

Profession	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Dietéticiens et nutritionnistes	880	70	92.6
Optométristes	55	925	5.6
Opticiens d'ordonnances	135	935	12.6
Techniciens-spécialistes et techniciens en radiologie	2,775	1,250	68.9
médicaux	8,085	3,025	72.8
Hygiénistes dentaires, dentistes adjoints et techniciens	3,845	1,800	68.1
Peintres, sculpteurs et autres artistes	130	830	13.5
Dessinateurs-modélistes, stylistes et décorateurs	2,035	6,430	24.0
ensembliers	770	4,465	14.7
Photographes et cameramen	230	3,380	6.4
Musiciens	220	1,485	12.9
Annonces à la radio et à la télévision	90	1,380	6.1
Auteurs et rédacteurs	2,340	7,325	24.2
Traducteurs et interprètes	475	540	46.8
Surveillants des sténographes et dactylographes	1,715	385	81.7
Secrétaires et sténographes	150,035	4,655	97.0
Dactylographes et commis-dactylographes	44,260	2,585	94.5
Surveillants des teneurs de livres, commis en comptabilité et travailleurs assimilés	4,580	5,695	44.6
Teneurs de livres et commis en comptabilité	77,770	47,565	62.0
Caisiers	35,905	4,810	88.2
Commis d'assurances, de banques et d'autres établissements financiers	10,550	2,840	78.8
Commis aux services statistiques	2,495	1,680	59.8
Surveillants des opérateurs sur machines de bureau et matériel mécanographique électronique	1,070	2,380	31.0
Opérateurs sur machines de bureau	9,715	3,045	76.1
Téléphonistes	14,925	740	95.3
Estimateurs d'assurances	2,105	2,305	47.7
Commis d'hôtel	960	1,385	40.9
Commis-vendeurs de biens de consommation	41,315	42,510	49.3
Courtiers et agents d'assurances	2,905	22,850	11.3
Agents immobiliers	2,085	11,980	14.8
Courtiers en valeurs	365	5,215	6.5
Agents de publicité	285	2,840	9.1
Acheteurs des commerces de gros et de détail	1,005	3,950	20.3
Chefs et cuisiniers	14,110	18,930	42.7
Serveurs, hôtesses et stewards spécialisés dans les aliments et boissons	20,425	8,215	71.3
Directeurs d'hôtels, de motels et d'autres établissements d'hébergement	7,545	9,425	44.5
Coffeurs et travailleurs assimilés	15,860	15,010	51.4
Gardiennes d'enfants	1,465	55	96.4
Blanchisseuses et nettoyeurs à sec	4,750	2,885	62.2
Presseurs	4,715	2,770	63.0
Concierges, employés des services domestiques et du nettoyage	15,580	66,475	19.0
Conducteurs d'ascenseurs et de monte-charges	385	1,385	21.8
Exploitants agricoles	5,160	194,865	2.6
Directeurs d'exploitations agricoles	375	15,455	2.4
Ouvriers agricoles	6,500	20,570	24.0

TABEAU 148 — Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail à temps plein^b dans 147 professions choisies et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travailleurs par profession, Recensement du Canada de 1971

Profession	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
			%
Directeurs généraux et autres cadres supérieurs	925	35,800	2.5
Directeurs et administrateurs des sciences sociales et des secteurs connexes	445	1,205	27.0
Administrateurs dans le domaine de la médecine et de la santé	1,805	2,185	45.2
Directeurs financiers	420	6,590	6.0
Directeurs des relations avec le personnel et des relations industrielles	305	3,235	8.6
Directeurs des ventes et de la publicité	285	10,940	2.5
Directeurs des achats	225	2,775	7.5
Directeurs et chefs du personnel spécialisé dans les services	85	1,495	5.4
Directeurs de la production	145	6,600	2.1
Comptables, experts comptables et autres agents financiers	11,400	76,385	13.0
Agents du personnel, agents de placement et travailleurs assimilés	3,975	16,895	19.0
Acheteurs en dehors des commerces de gros et de détail	805	9,465	7.8
Chimistes	445	4,825	8.4
Physiciens	25	575	4.2
Architectes	35	3,095	1.1
Ingénieurs civils	115	16,830	0.7
Ingénieurs électriciens	125	12,410	1.0
Dessinateurs	1,155	19,375	5.6
Analystes et programmeurs en informatique et travailleurs assimilés	2,095	14,895	12.3
Économistes	370	3,730	9.0
Sociologues, anthropologues et spécialistes assimilés	25	140	15.2
Psychologues	895	1,180	43.1
Travailleurs sociaux	3,360	3,375	49.9
Personnel des services sociaux et communautaires	2,705	4,715	36.5
Avocats et notaires	510	11,810	4.1
Bibliothécaires et archivistes	2,960	955	75.6
Conseillers d'orientation scolaire et professionnelle	490	1,380	26.2
Ministres du culte	485	13,935	3.4
Professeurs d'université	1,900	13,715	12.2
Instituteurs d'écoles maternelles et primaires	75,270	18,660	80.1
Professeurs d'écoles secondaires	31,830	48,160	39.8
Professeurs des collèges communautaires et des écoles professionnelles	1,140	4,155	21.5
Professeurs de beaux-arts	945	1,545	38.0
Médecins et chirurgiens	1,325	15,850	7.7
Dentistes	80	2,460	3.1
Vétérinaires	25	1,325	1.9
Infirmières surveillantes	8,905	865	91.1
Infirmières diplômées, à l'exception des surveillantes	40,430	2,710	93.7
Infirmières auxiliaires	13,650	1,630	89.3
Aides-infirmières et garçons de salle d'hôpital	25,250	12,230	67.4
Physiothérapeutes, ergothérapeutes et autres pharmaciens	2,210	660	77.0
	985	5,675	14.8

148e tableau—Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail^a à temps plein^a selon certaines professions choisies. Recensement du Canada de 1971.

Le 148e tableau indique le nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail^a à temps plein^a en 1970^c dans 147 professions choisies, ainsi que le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travailleurs dans chaque profession.

Le nombre de femmes dans les 147 professions choisies représente 65,1% de l'ensemble des femmes dans toutes les professions, soit presque les deux tiers de la population active féminine justifiant d'une année complète de travail à temps plein. Le nombre d'hommes dans les 147 professions choisies représente 38,9% de l'ensemble des hommes dans toutes les professions.

Dans 33 des 147 professions énumérées, les femmes constituent plus de la moitié de l'ensemble des employés; de plus 74,6% des femmes dans les emplois cités se retrouvent dans ces 33 professions. Seulement 15% des femmes qui figurent sur la liste exercent des professions qui se composent d'au-delà de 60% des hommes.

^aLes personnes qui ont déclaré avoir travaillé «surtout à plein temps» en 1970.

^b49 à 52 semaines en 1970.

^cRecensement du Canada de 1971.

TABLEAU 146.—Opérateurs de stations de radio et de télévision

Écart/sexe		Scolarité		Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
Femmes	8e année	*	7,773	—	4,718	9,114	9,669	9,345	—	7,476	\$
Hommes	ou moins	—	7,773	—	4,396	9,114	9,669	9,345	—	6,544	—932
Écart H-F											
Femmes	8e à 13e	4,718	9,114	4,396	—	—	—	—	—	—	*
Hommes	année	4,360	8,343	3,983	—	—	—	—	—	—	—
Écart											
Femmes	Études	4,360	8,343	3,983	—	—	—	—	—	—	*
Hommes	universitaires	8,343	8,343	3,983	—	—	—	—	—	—	*
Écart											
Femmes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
Hommes		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F											
Femmes	Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	grade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F											
Femmes	Maîtrise ou	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	doctorat	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F											

TABLEAU 144.—Photographes et travailleurs assimilés

Écart/sexe	Scolarité										
		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes	
		8 ^e année	ou moins	8 ^e à 13 ^e année	Études universitaires	partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat	Femmes	Écart H-F
Âge 25-34		—	10,216	9,441	9,018	—	—	—	—	—	—
Âge 35-44		*	9,919	11,124	10,568	—	—	—	—	—	—
Âge 45-54		4,914	10,204	6,218	9,552	—	*	—	*	—	—
Âge 55-64		*	9,470	10,131	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 143.—Graveurs, photograpeurs exceptés

Écart/sexe	Scolarité	Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Écart H-F	8 ^e année	*	8,564	—	5,437	—	9,827	—	9,346
		—	—	4,382	—	—	—	—	—
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	5,412	9,038	4,796	10,191	4,737	10,196	—	—
		3,626	5,395	5,395	5,459	5,459	9,625	—	—
Femmes	Études universitaires partielles	*	—	—	—	—	—	—	—
		9,027	—	8,421	7,440	8,380	—	—	—
Femmes	Baccalauréat	—	*	—	—	—	—	—	—
		—	*	—	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade professionnel	—	—	—	*	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 142.—Conducteurs de presses à imprimer

Ecart/sexe	Scolarité												
		Femmes			Hommes			Ecart H-F			Femmes		
		8e année	ou moins	8e à 13e année	Etudes universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade professionnel	Maîtrise ou doctorat					
Âge 25-34		4,132	7,518	4,609	8,321	3,712	—	8,836	—	5,949	—	—	—
Âge 35-44		5,069	8,843	5,075	9,209	4,134	—	9,011	—	—	—	—	—
Âge 45-54		4,302	8,109	5,029	8,913	3,884	*	8,501	—	—	—	—	—
Âge 55-64		4,096	7,535	5,637	8,230	2,593	—	6,230	—	*	—	—	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN CONDUITE
DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS

TABLEAU 139. — Chauffeurs de taxi et assimilés

Écart/sexe	Scolarité												
		Femmes	Hommes	Écart H-F	8e année ou moins	8e à 13e année	Études universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade professionnel	Maitrise ou doctorat	Femmes	Hommes	Écart H-F
Âge 25-34		3,610	5,800	2,190	4,546	5,643	4,892	5,708	—	—	—	—	—
Âge 35-44		5,983	5,400	-583	3,694	5,927	5,135	6,584	—	—	—	—	—
Âge 45-54		3,438	5,367	1,929	3,921	5,566	5,268	5,886	—	—	—	—	—
Âge 55-64		1,674	4,878	3,204	3,194	4,797	5,889	—	—	—	—	—	—
		\$											

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN TRANSPORTS

TABLEAU 136. — Charpentiers et ouvriers assimilés

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8e année	5,055	7,071	2,016	5,866	7,235	\$
Hommes	8e année	5,055	7,071	2,016	7,295	6,918	\$
Écart H-F					1,429	-317	
Femmes	8e à 13e année	4,695	7,319	2,624	4,930	*	1,630
Hommes	8e à 13e année	4,695	7,319	2,624	7,876	7,479	7,190
Écart H-F					2,946	—	5,560
Femmes	Études universitaires	—	7,001	—	—	—	*
Hommes	Études universitaires	—	7,001	—	7,391	7,253	7,386
Écart					—	—	—
Femmes	Baccalauréat	—	4,230	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	—	4,230	—	5,276	9,983	—
Écart H-F					—	—	—
Femmes	Premier grade	—	*	—	—	*	—
Hommes	Premier grade	—	*	—	—	—	—
Écart H-F					—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	6,648	—	—	—	*
Hommes	Maîtrise ou doctorat	—	6,648	—	7,370	—	—
Écart H-F					—	—	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN CONSTRUCTION

TABLEAU 135. — Peintres et décorateurs (industrie du bâtiment exceptée)

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes Hommes Ecart H-F	{ 8e année ou moins	3,954 6,563	3,703 6,757	3,751 6,575	3,443 6,672
Femmes Hommes Ecart H-F	{ 8e à 13e année	4,675 7,531	4,300 7,940	4,305 7,544	4,134 6,970
Femmes Hommes Ecart	{ Etudes universitaires partielles	— 6,017	— 7,299	— 6,431	— 6,736
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Baccalauréat	— *	— —	— *	— —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Premier grade professionnel	— *	— *	— —	— —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Maîtrise ou doctorat	— —	— —	— —	— —

TABLEAU 133. — Mécaniciens et réparateurs (instruments de précision)

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8 ^e année ou moins	—	9,663	—	5,730	—	7,683	5,228	10,234	—	8,719
Hommes	8 ^e année	—	9,663	—	5,730	—	7,683	5,228	10,234	—	8,719
Écart H-F											
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	—	8,459	—	5,730	—	8,916	—	8,904	—	*
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	—	8,459	—	5,730	—	8,916	—	8,904	—	*
Écart H-F											
Femmes	Études universitaires partielles	—	9,027	—	—	—	9,336	—	8,510	—	—
Hommes	Études universitaires partielles	—	9,027	—	—	—	9,336	—	8,510	—	—
Écart											
Femmes	Baccalauréat	—	*	—	*	—	—	—	*	—	—
Hommes	Baccalauréat	—	*	—	*	—	—	—	*	—	—
Écart H-F											
Femmes	Premier grade professionnel	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Premier grade professionnel	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F											
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F											

TABEAU 131. — Mécaniciens et réparateurs (machines utilisées dans les bureaux et dans le commerce)

[illegible]

TABLEAU 129. — Coupeurs et finisseurs (articles en caoutchouc,
en matières plastiques et en matières connexes)

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	} 8 ^e année ou moins	3,103	7,737	4,634	10,095	7,658	*	7,349	4,080	6,770
Écart H-F	Femmes					-2,437		—		2,690	
Femmes	Hommes	} 8 ^e à 13 ^e année	4,519	6,817	4,265	6,638	3,560	7,655	4,095	—	7,485
Écart H-F	Femmes										
Femmes	Hommes	} Études universitaires	—	—	—	*	—	*	—	—	—
Écart	Femmes										
Femmes	Hommes	} partielles	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Femmes										
Femmes	Hommes	} Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Femmes										
Femmes	Hommes	} Premier grade	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Femmes										
Femmes	Hommes	} Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Femmes										

TABLEAU 128. — Mouleurs (articles en caoutchouc, en matières plastiques
et en matières connexes)

Ecart/sexe	Scolarité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Hommes			Femmes			Hommes			Femmes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ecart/sexe	Scolarité	8e année	ou moins	3,882	5,970	2,088	3,354	6,835	3,481	7,233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 127. — Soudure et colleurs (articles en caoutchouc,
en matières plastiques et en matières connexes)

Ecart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	} 8 ^e année	ou moins	4,800	4,749	4,749	3,768	3,768	5,574	7,186	1,612
Ecart H-F	Hommes			6,737	7,898	7,898	7,345	3,577	7,186	1,612	—
Femmes	Hommes	} 8 ^e à 13 ^e année		4,578	4,932	4,932	6,250	6,250	—	—	—
Ecart H-F	Hommes			7,161	7,688	7,688	8,210	8,210	7,918	—	—
Femmes	Hommes	} Etudes universitaires partielles		—	—	—	*	*	—	*	—
Ecart	Hommes			7,818	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	} Baccalauréat		—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F	Hommes			—	*	*	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	} Premier grade professionnel		—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F	Hommes			—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	} Maîtrise ou doctorat		—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F	Hommes			—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 126. — Inspecteurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs
(fabrication, montage, installation et réparation
d'articles en tissu, en fourrure et en cuir)

Ecart/sexe	Scolarité												
		Hommes			Femmes			Hommes			Femmes		
		Ecart H-F			Ecart H-F			Ecart H-F			Ecart H-F		
		8 ^e année			8 ^e à 13 ^e année			Etudes universitaires partielles			Baccalauréat		
		ou moins			3,832			—			—		
		5,524			1,692			3,869			—		
		5,722			3,817			6,228			—		
		2,431			2,411			—			—		
		3,291			3,640			—			—		
		3,538			3,716			—			—		
		7,209			2,602			6,380			—		
		3,671			3,133			2,740			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—			—		
		—			—			—					

TABLEAU 125. — Piqueurs à la machine (tissus et matériaux connexes)

Écart/sexe		Scolarité		Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
Femmes	8 ^e année	3,623	5,405	3,683	5,817	3,575	5,643	3,571	5,637	2,066	3,705
Hommes	8 ^e année ou moins	1,782	5,405	2,134	5,817	2,068	5,643	2,068	5,637	2,066	3,705
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	3,680	6,292	3,949	6,635	3,850	6,324	3,895	6,324	1,867	3,155
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	2,612	6,292	2,686	6,635	2,474	6,324	2,474	6,324	1,867	3,155
Femmes	Études universitaires	3,711	4,834	4,250	8,779	3,895	5,213	3,155	5,213	3,155	3,155
Hommes	Études universitaires	1,123	4,834	4,250	8,779	3,895	5,213	3,155	5,213	3,155	3,155
Femmes	partielles	1,123	4,834	4,250	8,779	3,895	5,213	3,155	5,213	3,155	3,155
Hommes	partielles	1,123	4,834	4,250	8,779	3,895	5,213	3,155	5,213	3,155	3,155
Femmes	Baccalauréat	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade	3,969	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hommes	Premier grade	3,969	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Femmes	professionnel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	professionnel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Maîtrise ou doctorat	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Écart H.-F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Écart H.-F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Écart H.-F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Écart H.-F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 123. — Cordonniers et ouvriers en chaussures

Ecart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8e année	3,605	3,705	3,605	3,705	3,624	3,541	4,277	736	3,997	4,964
Hommes	8e année	5,383	5,617	5,383	5,617	5,071	4,277	4,964	967	3,997	4,964
Ecart H-F		1,778	1,912	1,778	1,912	1,447	736	967		3,997	4,964
Femmes	8e à 13e	3,720	3,319	3,720	3,319	4,106	3,997	4,106	1,906	3,997	4,964
Hommes	8e à 13e	5,373	6,465	5,373	6,465	6,012	4,964	6,012	1,906	4,964	967
Ecart H-F		1,653	3,146	1,653	3,146	1,906	967	1,906		4,964	967
Femmes	Études universitaires	*	—	*	—	—	—	—	9,159	—	—
Hommes	Études universitaires	4,703	6,004	4,703	6,004	6,004	7,132	6,004	9,159	7,132	—
Ecart		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Premier grade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 122. — Modistes, chapeliers et casquettiers

Ecart/sexe	Scolarité										
		Femmes		Hommes		Ecart H-F		Femmes		Hommes	
		8e année		ou moins		8e à 13e		année		Etudes universitaires partielles	
		}		}		}		}		}	
		Baccalauréat		Premier grade		Maîtrise ou doctorat					
		Femmes		Hommes		Ecart H-F		Femmes		Hommes	
		Ecart H-F		Ecart H-F		Ecart H-F		Ecart H-F		Ecart H-F	
		\$		\$		\$		\$		\$	
Âge 55-64		3,595		4,859		1,264		5,100		929	
Âge 45-54		*		—		2,550		—		—	
Âge 35-44		3,524		8,894		5,370		5,337		—	
Âge 25-34		*		5,216		3,010		—		—	
		\$		\$		\$		\$		\$	

TABLEAU 121. — Fournisseurs

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes Hommes Ecart H-F	8e année ou moins	4,991 5,951 1,360	4,593 6,679 2,086	4,015 7,632 3,617	3,887 5,018 1,131
Femmes Hommes Ecart H-F	8e à 13e année	4,190 5,958 1,768	4,518 9,023 4,505	4,113 5,365 1,252	4,442 10,119 5,677
Femmes Hommes Ecart	Études universitaires	— — —	— — —	— — —	— — 3,140 *
Femmes Hommes Ecart H-F	Baccalauréat	— — —	— — —	— — —	— — —
Femmes Hommes Ecart H-F	Premier grade professionnel	— — —	— — —	* — —	— * —
Femmes Hommes Ecart H-F	Maitrise ou doctorat	— — —	— — —	— — —	— — —

TABEAU 119. — Ebénistes et menuisiers

Ecart/sexe		Scolarité									
Femmes	8 ^e année	4,019	5,700	1,681	4,111	6,212	2,101	—	6,619	—	—
	ou moins	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	4,111	6,212	2,101	4,190	7,136	2,946	—	—	—	—
	Ecart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Etudes universitaires partielles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade professionnel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 118. — Réparateurs d'appareils de radio et de télévision

Ecart/sexe	Scolarité	8 ^e année		ou moins		8 ^e à 13 ^e année		Etudes universitaires partielles		Baccalauréat		Premier grade professionnel		Maîtrise ou doctorat	
Femmes		2,783	6,371	3,588	—	5,219	7,017	1,798	—	6,836	—	9,073	—	—	—
Hommes		6,847	—	—	6,847	5,263	7,416	2,153	7,001	—	8,492	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	*	7,248	—	*	—	—	8,250
Femmes		3,363	6,344	2,981	—	6,481	*	—	*	—	—	—	—	—	—
Hommes		—	—	—	—	—	—	—	—	6,662	—	5,974	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	Age 55-64														
	Age 45-54														
	Age 35-44														
	Age 25-34														

**TABIEAU 117. — Inspecteurs, essayeurs, trieurs, et échantillonneurs
(fabrication, montage, installation et réparation de matériel électrique,
électronique et de matériel connexe)**

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8e année	4,427	6,478	4,656	6,980	4,552	7,310	4,552	7,310	4,765	\$
Hommes	ou moins	2,051	2,051	2,324	2,324	2,758	2,758	1,646	1,646	6,411	
Femmes	8e à 13e	4,349	7,719	4,672	8,241	5,227	8,209	4,982	7,810	4,982	
Hommes	année	3,370	3,370	3,569	3,569	2,982	2,982	2,828	2,828	2,828	
Femmes	Études universitaires	—	8,424	—	—	*	*	—	—	—	
Hommes	partielles	—	—	—	7,934	—	9,422	—	—	8,160	
Femmes	Baccalauréat	*	*	—	—	12,123	—	—	—	*	
Hommes	Écart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Femmes	Premier grade	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Hommes	Écart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Femmes	Maitrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hommes	Écart H-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLEAU 115. — Ouvriers, n.c.a.^a (installation et réparation de matériel électronique et de matériel connexe)

Écart/sexe	Scolarité	Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Écart H-F	8e année	3,943	7,564	4,551	7,926	5,231	7,563	5,010	7,215
		3,621	3,621	3,375	3,375	2,332	2,332	2,205	2,205
Hommes	8e à 13e	4,591	8,297	5,192	8,753	5,143	8,768	—	7,988
		3,706	3,706	3,561	3,561	3,625	3,625	—	—
Femmes	Études universitaires	*	8,660	—	8,604	—	8,064	—	9,041
		—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	*	—	11,405	—	*	—	*	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade professionnel	7,983	—	*	—	7,828	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Maitrise ou doctorat	8,894	—	—	—	7,800	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 111. — Ouvriers, n.c.a.^a (fabrication et montage d'avions)

Écart/sexe	Scolarité	Non classifiés ailleurs											
		Femmes	Hommes	Écart H-F	8 ^e année ou moins	8 ^e à 13 ^e année	Études universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat	Femmes	Hommes	Écart H-F
Âge 55-64		4,550	7,021	2,471	*	7,542	—	—	—	—	—	—	—
Âge 45-54		*	7,181	—	6,145	7,761	1,616	—	—	—	—	—	—
Âge 35-44		4,567	7,653	3,086	5,900	7,818	1,918	7,978	—	—	—	—	—
Âge 25-34		4,276	6,965	2,689	*	7,622	—	—	*	—	—	—	—
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

TABLEAU 110. — Ouvriers, n.c.a.^a (fabrication et montage de véhicules à moteur)

Écart/sexe	Scolarité	Non classifiés ailleurs											
		Femmes Hommes Écart H-F	8e année ou moins	8e à 13e année	Études universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade professionnel	Maitrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F
Âge 55-64		\$ 4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —
Âge 45-54		\$ 4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —
Âge 35-44		\$ 4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —
Âge 25-34		\$ 4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 * 8,261 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —
Âge 15-24		\$ 4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —	4,131 7,702 3,571 5,549 8,030 2,481 — 7,960 —	4,711 7,426 2,715 5,090 7,869 2,779 — 8,261 —	4,885 7,318 2,433 6,407 7,525 1,118 — 6,861 —	4,636 7,507 2,871 4,610 7,869 3,259 * 6,241 —

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN FABRICATION,
MONTAGE ET RÉPARATION DE PRODUITS FINIS

TABLEAU 108. — Tailleurs et faïonniers (argile, verre et pierre)

Ecart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	8 ^e année	ou moins	3,158	6,046	6,580	*	6,264	*	5,956	*
Femmes	Hommes	8 ^e à 13 ^e année		4,511	6,582	7,065	*	3,662	8,258	6,159	*
Femmes	Hommes	Etudes universitaires	partielles	—	*	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Baccalauréat		—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Premier grade professionnel		—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Maîtrise ou doctorat		—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F	Ecart H-F

TABLEAU 106. — Conducteurs de machines — outils

Ecart/sexe	Scolarité	Âge 25-34				Âge 35-44				Âge 45-54				Âge 55-64			
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e à 13e année	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e à 13e année	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e à 13e année
Femmes	} 8e année	3,896	7,117	3,221	5,134	4,979	3,674	1,305	4,378	4,523	7,331	2,808	4,378	4,556	7,019	2,463	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	1,305	4,378	4,523	7,331	2,808	4,378	4,556	7,019	2,463	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	1,305	4,378	4,523	7,331	2,808	4,378	4,556	7,019	2,463	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	1,305	4,378	4,523	7,331	2,808	4,378	4,556	7,019	2,463	4,556
Hommes	} 8e à 13e	7,521	7,599	7,599	2,387	7,972	2,993	—	8,090	8,512	—	—	8,090	8,512	—	—	8,512
		7,521	7,599	7,599	2,387	7,972	2,993	—	8,090	8,512	—	—	8,090	8,512	—	—	8,512
		7,521	7,599	7,599	2,387	7,972	2,993	—	8,090	8,512	—	—	8,090	8,512	—	—	8,512
		7,521	7,599	7,599	2,387	7,972	2,993	—	8,090	8,512	—	—	8,090	8,512	—	—	8,512
Femmes	} Etudes universitaires	4,316	7,599	3,283	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		4,316	7,599	3,283	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		4,316	7,599	3,283	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		4,316	7,599	3,283	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
Hommes	} Baccalauréat	—	5,598	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,598	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,598	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,598	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
Femmes	} Premier grade	—	5,195	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,195	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,195	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	5,195	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
Hommes	} Maîtrise ou doctorat	—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
Femmes	} Ecart H-F	—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
Hommes	} Ecart H-F	—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556
		—	—	—	5,134	4,979	3,674	—	4,378	4,523	—	—	4,378	4,556	—	—	4,556

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN USAGE DES
MATIÈRES PREMIÈRES ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 104.—Peaussiers et apprêteurs de fourrures

[illegible]

TABLEAU 103.—Tabatiers

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8 ^e année	{	ou moins	5,895	6,442	6,225	6,162	\$	6,162	5,624	\$
Femmes	8 ^e à 13 ^e année		année	547	6,468	5,664	6,229	751	6,913	8,071	2,447
Femmes	Écart H-F	{		1,178	7,646	8,286	7,690	1,461	7,772	2,441	
Femmes	Hommes	{	Études universitaires	6,002	—	—	—	*	—	—	—
Femmes	Écart		partielles	*		*	*	*	*	*	*
Femmes	Hommes	{	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Écart H-F		grade	*	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	{	Premier	*	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Écart H-F		professionnel	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	{	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Écart H-F		doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 102.—Inspecteurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs (textile)

Ecart/sexe	Femmes Hommes Ecart H-F	} 8e année ou moins	} 8e à 13e année	} Etudes universitaires partielles	} Baccalauréat	} Premier grade professionnel	} Maitrise ou doctorat
Age 55-64	\$	3,721 6,004 2,283	3,667 6,208 2,541	— — —	— — —	— — —	— — —
Age 45-54	\$	4,204 5,955 1,751	4,087 6,955 2,868	— * —	— — —	— — —	— — —
Age 35-44	\$	3,947 5,833 1,886	4,398 6,696 2,298	— — —	— — —	— — —	— — —
Age 25-34	\$	3,499 5,493 1,994	4,265 6,639 2,374	3,704 7,538 3,834	— — —	— — —	— — —

TABLEAU 100.—Blanchisseurs et teinturiers (textile)

Ecart/sexe	Scolarité										
		Femmes		Hommes		Ecart H-F		Femmes		Hommes	
		8e année	ou moins	8e à 13e	année	Etudes universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat		
Age 25-34		\$	—	4,929	—	19,605	—	—	—	—	—
Age 35-44		\$	2,936	5,499	2,563	*	7,001	—	—	—	—
Age 45-54		\$	4,549	5,321	772	—	7,482	—	*	—	—
Age 55-64		\$	*	4,938	—	—	6,290	*	—	—	—

TABLEAU 99.—Tisseurs (tissus à mailles)

Écart/sexe	Scolarité										
		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes	
Écart H-F	8e année	ou moins		3,588		5,722		2,134		3,790	
		8e à 13e		6,282		2,492		3,506		5,960	
Écart H-F	Études universitaires	partielles		4,888		—		—		—	
		Baccalauréat		—		—		—		—	
Écart H-F	Premier grade professionnel	—		—		—		—		—	
		Maîtrise ou doctorat		—		—		—		—	
Écart H-F	Femmes	3,450		5,154		1,704		3,088		5,360	
		2,272		—		—		—		—	
Écart H-F	Hommes	3,577		5,576		1,999		2,146		5,442	
		3,296		—		—		—		—	
Écart H-F	Femmes	3,516		5,428		1,912		3,506		5,960	
		2,454		—		—		—		—	
Écart H-F	Hommes	3,577		5,576		1,999		2,146		5,442	
		3,296		—		—		—		—	
Écart H-F	Femmes	3,450		5,154		1,704		3,088		5,360	
		2,272		—		—		—		—	
Écart/sexe	Scolarité	Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64			

TABLEAU 98.—Robineurs (textile)

Écart/sexe		Scolarité									
Femmes	Écart H-F	8e année ou moins	8e à 13e année	Études universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade professionnel	Maîtrise ou doctorat	Femmes		Hommes	
								Écart H-F	Écart H-F	Écart H-F	Écart H-F
\$	3,674	5,526	1,852	*	3,509	—	—	—	—	—	—
\$	3,864	5,626	1,762	3,882	7,140	3,258	—	—	—	—	—
\$	4,054	6,966	2,912	3,837	6,966	3,129	—	—	—	—	—
\$	3,648	5,390	1,742	3,833	6,329	2,496	*	—	—	—	—

TABLEAU 96. — Préparateurs de fibres textiles

Ecart/sexe	Scolarité	8e année		8e à 13e		Etudes universitaires partielles		Baccalauréat		Premier grade professionnel		Maîtrise ou doctorat	
Femmes		3,870	719	3,364	6,229	2,865	—	—	—	—	—	—	—
Hommes		4,589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes		4,063	1,006	3,409	5,373	1,964	—	—	—	—	—	—	—
Hommes		5,069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes		3,802	1,153	*	5,906	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes		4,955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		2,988	5,381	—	6,589	—	—	—	—	—	—	—	—
		\$											
Age 55-64													
Age 45-54													
Age 35-44													
Age 25-34													

TABLEAU 94. — Ouvriers de laiterie

Écart/sexe	Scolarité														
	Femmes	Hommes	Écart H-F	8 ^e année ou moins		8 ^e à 13 ^e année		Études universitaires partielles		Baccalauréat		Premier grade professionnel		Maîtrise ou doctorat	
Âge 25-34	\$ 4,054	6,198	2,144	5,110	6,278	1,168	—	7,134	—	*	—	—	—	—	—
Âge 35-44	\$ 3,954	6,326	2,372	4,092	7,061	2,969	*	7,100	—	—	—	—	—	—	—
Âge 45-54	\$ 4,840	6,336	1,496	3,998	6,815	2,817	—	5,728	—	—	—	—	—	—	—
Âge 55-64	\$ 3,902	5,854	1,952	5,510	6,508	998	—	6,562	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 93. — Conserveurs et conditionneurs de fruits et légumes

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	Hommes	8e année ou moins	3,954	5,278	6,518	5,880	6,079
Écart H-F	Hommes			1,324	3,048	1,657	2,376
Femmes	Hommes	8e à 13e année	3,571	6,167	6,542	7,946	4,411
Écart H-F	Hommes			2,596	3,208	3,968	1,551
Femmes	Hommes	Études universitaires partielles	—	—	—	—	—
Écart	Hommes			*	*	*	*
Femmes	Hommes	Baccalauréat	—	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes			—	—	—	—
Femmes	Hommes	Premier grade professionnel	—	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes			—	—	—	—
Femmes	Hommes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes			—	—	—	—

TABLEAU 90. — Contremaîtres (alimentation, boissons et secteurs connexes)

Ecart/sexe	Scolarité						
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	Femmes	Hommes	Ecart H-F
		} 8 ^e année ou moins	4,399	7,423	3,024	5,456	8,112
			4,689	8,093	3,404	5,216	9,388
		} 8 ^e à 13 ^e année	—	—	—	—	—
			9,897	10,851	—	—	—
		} Etudes universitaires partielles	—	—	—	—	—
			11,848	14,215	—	—	—
		} Baccalauréat	—	—	—	—	—
			12,752	12,205	—	—	—
		} Premier grade professionnel	—	—	—	—	—
			12,282	14,595	—	—	—
		} Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—
		} Femmes	5,864	7,862	1,998	4,403	8,101
			6,188	9,715	3,527	4,572	9,636
		} Femmes	—	—	—	—	—
			9,707	11,798	—	—	—
		} Femmes	—	—	—	—	—
			13,316	15,356	—	—	—
		} Femmes	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—
		} Femmes	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—
		} Femmes	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—
Age 55-64			\$			\$	
Age 45-54							
Age 35-44							
Age 25-34							
Age 15-24							
Age 5-14							

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN TRAITEMENT DES
MATIÈRES PREMIÈRES

TABLEAU 88. — Ouvriers pépiniéristes et travailleurs assimilés

Écat/sexe	Scolarité	Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Écart H-F	8 ^e année ou moins	8 ^e année	5,619	—	3,856	6,153	3,184	2,219	5,470
		ou moins	*	—	2,297	6,153	6,107	5,470	3,251
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	8 ^e à 13 ^e année	3,731	2,955	4,402	7,005	5,700	2,779	5,997
		ou moins	6,686	2,955	7,005	6,668	6,668	5,997	3,218
Hommes	Études universitaires partielles	Études universitaires partielles	6,220	*	6,959	*	—	7,394	—
		ou moins	—	—	—	—	5,884	—	—
Femmes	Baccalauréat	Baccalauréat	*	—	—	—	—	—	—
		ou moins	5,417	12,236	—	—	—	—	—
Hommes	Premier grade professionnel	Premier grade professionnel	—	—	—	—	—	—	—
		ou moins	*	—	—	—	—	*	—
Écart H-F	Maîtrise ou doctorat	Maîtrise ou doctorat	—	7,302	—	*	—	—	—
		ou moins	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 86. — Directeurs d'exploitations agricoles

Ecart/sexe		Scolarité		Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
Femmes	8e année	2,434	2,102	5,214	5,197	3,509	5,221	3,509	5,221	1,229	4,288
Hommes	ou moins	4,536	2,102	5,197	-17	1,712	5,221	1,712	5,221	4,288	3,059
Femmes	8e à 13e	1,167	4,667	5,614	6,546	4,364	5,860	4,364	5,860	8,473	4,441
Hommes	année	1,167	4,667	5,614	6,546	4,364	5,860	4,364	5,860	8,473	4,441
Femmes	Études	*	3,680	*	3,528	1,550	7,248	1,550	7,248	*	3,147
Hommes	universitaires	3,680	3,680	3,528	3,528	7,248	7,248	7,248	7,248	3,147	3,147
Femmes	partielles	—	—	—	—	5,698	5,698	5,698	5,698	—	—
Hommes	Baccalauréat	5,137	5,137	9,027	9,027	12,280	12,280	12,280	12,280	9,213	9,213
Femmes	Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	grade	*	*	6,803	6,803	13,093	13,093	13,093	13,093	*	*
Femmes	Maitrise ou	13,928	13,928	15,494	15,494	8,628	8,628	8,628	8,628	—	—
Hommes	doctorat	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 85. — Exploitants agricoles

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8e année	1,921	4,070	2,149	2,434	2,373	2,082
Hommes	ou moins	2,149	4,070	2,149	2,079	1,694	1,195
Femmes	8e à 13e	2,232	4,153	2,232	2,957	2,530	2,236
Hommes	année	1,921	4,153	1,921	1,676	1,765	1,153
Femmes	Études	1,228	3,605	1,228	1,847	4,042	1,823
Hommes	universitaires	3,605	2,377	3,605	5,016	4,291	3,430
Écart	partielles	2,377	3,169	2,377	3,169	249	1,607
Femmes	Baccalauréat	—	5,019	—	—984	6,137	3,284
Hommes	—	5,019	—	—	3,817	—2,119	—2,043
Femmes	Premier	*	—	*	—	—	—
Hommes	grade	4,640	—	4,640	8,206	1,531	4,319
Écart H-F	professionnel	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou	—	3,801	—	4,779	6,360	1,778
Hommes	doctorat	3,801	—	3,801	*	*	*
Écart H-F		—	—	—	—	—	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN AGRICULTURE,
HORTICULTURE ET ÉLEVAGE

TABLEAU 84. — Conducteurs d'ascenseur et de monte-charge

Écart/sexe	Scolarité										
		Femmes		Hommes		Écart H-F		Femmes		Hommes	
		8e année	ou moins	8e à 13e	année	Études universitaires	partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat	Femmes
		4,115	5,101	4,492	4,869	—	*	—	—	—	Hommes
		4,147	5,013	4,002	5,268	*	*	—	—	—	Écart H-F
Âge 45-54	Âge 45-54	3,331	5,694	4,707	5,080	*	6,311	—	—	—	Femmes
		2,363	5,694	4,707	5,080	—	—	—	—	—	Hommes
		3,331	5,694	4,707	5,080	—	—	—	—	—	Écart H-F
Âge 35-44	Âge 35-44	3,199	5,900	3,308	5,909	*	*	—	—	—	Femmes
		2,701	5,900	3,308	5,909	—	—	—	—	—	Hommes
		3,199	5,900	3,308	5,909	—	—	—	—	—	Écart H-F
Âge 25-34	Âge 25-34	3,199	5,900	3,308	5,909	*	*	—	—	—	Femmes
		2,701	5,900	3,308	5,909	—	—	—	—	—	Hommes
		3,199	5,900	3,308	5,909	—	—	—	—	—	Écart H-F
Âge 55-64	Âge 55-64	4,115	5,101	4,492	4,869	—	*	—	—	—	Femmes
		4,147	5,013	4,002	5,268	*	*	—	—	—	Hommes
		3,331	5,694	4,707	5,080	—	6,311	—	—	—	Écart H-F

TABLEAU 83. — Concierges, hommes de peine, femmes de ménage et nettoyeurs

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8 ^e année	3,242	3,177	5,817	5,716	5,286	3,304
Hommes	8 ^e année	5,438	2,640	2,196	2,640	2,430	2,057
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	3,191	3,606	6,175	3,606	3,577	3,395
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	2,984	2,948	6,175	6,554	6,282	5,841
Femmes	Études universitaires	2,348	3,469	5,693	3,469	3,684	3,593
Hommes	Études universitaires	5,693	6,388	3,345	6,388	6,020	6,005
Écart	partielles		2,919		2,919	2,336	2,412
Femmes	Baccalauréat	*	6,884	*	6,884	—	*
Hommes	Baccalauréat	5,828	10,174	5,828	10,174	7,757	5,141
Femmes	Premier grade	—	5,210	—	5,210	—	—
Hommes	Premier grade	*	8,658	*	8,658	12,185	5,463
Écart H-F	professionnel	—	3,448	—	3,448	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	*	5,752
Hommes	Maîtrise ou doctorat	*	—	*	—	—	—
Écart H-F							

TABLEAU 82. — Presseurs

Écart/sexe	Scolarité										
		Femmes		Hommes		Écart H-F		Femmes		Hommes	
		8 ^e année		ou moins		8 ^e à 13 ^e année		Études universitaires		partielles	
		Baccalauréat		Premier grade		Maîtrise ou doctorat					
Hommes	Hommes	3,383	5,523	2,140	3,495	5,804	2,309	*	*	—	—
Écart H-F	Hommes	3,690	5,710	2,020	3,797	5,727	1,930	3,974	3,313	—	—
Femmes	Femmes	3,760	5,633	1,873	3,573	5,345	1,772	*	*	—	—
Écart H-F	Femmes	3,720	4,826	1,106	3,781	5,778	1,997	—	—	—	—
		\$		\$		\$		\$		\$	
		Age 55-64		Age 45-54		Age 35-44		Age 25-34		Age 15-24	

TABLEAU 81. — Occupations en blanchissage et nettoyage à sec

Écart/sexe	Scolarité												
		Femmes			Hommes			Écart H-F			Femmes		
		8 ^e année ou moins			8 ^e à 13 ^e année			Études universitaires partielles			Baccalauréat		
		Premier grade			Maîtrise ou doctorat								
		Hommes			Hommes			Hommes			Hommes		
		Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F		
		Femmes			Femmes			Femmes			Femmes		
		Hommes			Hommes			Hommes			Hommes		
Age 55-64		3,556			3,637			3,982			—		
		4,827			5,406			6,423			—		
		1,271			1,769			2,441			—		
		3,489			3,796			3,982			—		
		5,533			6,380			17,682			—		
		2,044			2,584			*			—		
Age 45-54		3,614			3,716			3,490			—		
		5,249			5,488			1,772			—		
		1,635			1,772			*			—		
		3,614			3,716			3,490			—		
		5,249			5,488			1,772			—		
		1,635			1,772			*			—		
Age 35-44		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		
		1,779			1,503			3,253			—		
		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		
		1,779			1,503			3,253			—		
Age 25-34		\$			\$			\$			\$		
		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		
		1,779			1,503			3,253			—		
		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		
Age 15-24		\$			\$			\$			\$		
		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		
		1,779			1,503			3,253			—		
		3,481			3,555			3,253			—		
		5,260			5,058			1,503			—		

TABLEAU 79. — Coiffeurs et travailleurs assimilés

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8e année	4,246	5,458	1,212	3,716	4,973	3,533
Hommes	8e année	5,458	5,514	1,798	5,514	5,118	4,455
Écart H-F							
Femmes	8e à 13e année	4,266	5,507	1,241	4,324	4,567	3,714
Hommes	8e à 13e année	5,507	6,132	1,808	6,132	5,674	4,655
Écart H-F							
Femmes	Études universitaires partielles	4,723	5,570	847	3,729	4,355	186
Hommes	Études universitaires partielles	5,570	7,144	3,415	7,144	6,203	4,249
Écart							
Femmes	Baccalauréat	*	*	*	*	4,468	—
Hommes	Baccalauréat	*	8,146	—	8,146	—	—
Écart H-F							
Femmes	Premier grade	*	5,099	—	3,566	2,709	*
Hommes	Premier grade	—	—	—	—	—	—
Écart H-F							
Femmes	Maitrise ou doctorat	*	4,670	—	—	*	457
Hommes	Maitrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—
Écart H-F							

TABLEAU 77. — Serveurs, hôtesses et stewards (aliments et boissons)

Écart/sexe		Scolarité		Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
Femmes	8e année	2,824	4,380	1,556	3,031	4,707	3,069	3,285	3,092	3,215	\$
Hommes	8e ou moins	4,380	4,380	1,556	4,707	4,707	4,446	4,571	4,571	4,117	
Écart H-F							1,377	1,479	902		
Femmes	8e à 13e année	3,031	4,707	1,676	3,103	5,057	3,103	5,150	3,285	3,335	
Hommes		4,707	4,707	1,676	5,057	5,057	5,057	5,150	5,150	4,720	
Écart H-F							1,954	1,865	1,865	1,385	
Femmes	Études universitaires	2,901	4,885	1,984	3,197	4,770	3,197	3,620	3,620	3,330	
Hommes	partielles	4,885	4,885	1,984	4,770	4,770	4,770	5,598	5,598	6,138	
Écart							1,573	1,978	1,978	2,808	
Femmes	Baccalauréat	4,253	6,819	2,566	4,253	—	—	*	*	*	
Hommes		6,819	6,819	2,566	—	*	*	—	—	—	
Écart H-F											
Femmes	Premier grade	*	*	*	3,103	5,057	3,103	5,150	3,285	3,335	
Hommes		*	*	*	5,057	5,057	5,057	5,150	5,150	4,720	
Écart H-F											
Femmes	Maitrise ou doctorat	—	*	*	3,266	—	3,266	*	*	*	
Hommes		*	*	*	3,266	—	3,266	*	*	*	
Écart H-F											

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN SERVICES

TABLEAU 75.—Acheteurs (commerce de gros et de détails)

Ecart/sexe	Scolarité	Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes Hommes Ecart H-F	{ 8e année ou moins	\$ — 6,724	\$ 4,764 8,984	\$ 5,908 8,881	\$ 4,396 8,523
Femmes Hommes Ecart H-F	{ 8e à 13e année	5,688 7,900 2,212	6,277 9,953 3,676	6,220 10,461 4,241	7,871 10,164 2,347
Femmes Hommes Ecart	{ Etudes universitaires partielles	6,744 10,036 3,292	7,255 11,041 3,786	7,974 12,386 4,312	— 9,805 —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Baccalauréat	6,149 10,800 4,651	10,461 12,795 2,334	6,500 13,456 6,956	— 13,645 —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Premier grade professionnel	* *	*	—	—
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Maîtrise ou doctorat	— *	— *	— *	— *

TABLEAU 73.—Courtiers en valeurs

Écart/sexe	Scolarité												
		Femmes			Hommes			Écart H-F			Femmes		
		8e année			ou moins			8e à 13e			année		
		Femmes			Hommes			Femmes			Hommes		
		Écart H-F			Écart			Écart			Femmes		
		Femmes			Hommes			Femmes			Hommes		
		Écart H-F			Femmes			Hommes			Femmes		
		Baccalauréat			partielles			universitaires			partielles		
		Baccalauréat			Premier			grade			Maîtrise ou		
		Femmes			Hommes			Femmes			Hommes		
		Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F		
		Femmes			Hommes			Femmes			Hommes		
		Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F			Écart H-F		
		Femmes			Hommes			Femmes			Hommes		
Age 55-64		\$	*	8,807	—	4,459	9,870	5,411	4,780	11,502	6,722	—	8,424
Age 45-54		\$	*	7,004	—	5,585	10,425	4,840	*	12,523	—	11,187	15,593
												13,174	15,529
Age 35-44		\$	6,861	8,515	1,654	6,296	12,012	5,716	8,629	12,852	4,223	*	15,704
												17,171	12,799
Age 25-34		\$	—	7,489	—	6,027	9,610	3,583	*	10,465	—	10,503	11,663
												13,042	15,718

TABLEAU 71.—Agents d'assurance

Ecart/sexe	Scolarité											
	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année	ou moins	8e à 13e	année	Etudes universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat	
Age 55-64	5,682	8,773	3,091	5,593	10,408	4,815	8,713	11,609	2,896	—	14,464	12,153
Age 45-54	\$ 5,559	\$ 11,171	\$ 5,612	\$ 6,217	\$ 10,546	\$ 4,329	\$ 8,135	\$ 11,200	\$ 3,065	\$ 13,051	\$ *	\$ 19,195
Age 35-44	\$ 4,412	\$ 10,565	\$ 6,153	\$ 5,580	\$ 10,554	\$ 4,974	\$ 6,488	\$ 11,395	\$ 4,907	\$ 13,045	\$ *	\$ 13,048
Age 25-34	\$ *	\$ 8,262	—	\$ 5,239	\$ 8,396	\$ 3,157	\$ 5,377	\$ 8,609	\$ 3,232	\$ *	\$ 8,585	\$ 12,160
Age 55-64	Femmes	Hommes	Ecart H-F	Femmes	Hommes	Ecart H-F	Femmes	Hommes	Ecart	Femmes	Hommes	Ecart H-F
Age 45-54	5,559	11,171	5,612	6,217	10,546	4,329	8,135	11,200	3,065	13,051	*	19,195
Age 35-44	4,412	10,565	6,153	5,580	10,554	4,974	6,488	11,395	4,907	13,045	*	13,048
Age 25-34	*	8,262	—	5,239	8,396	3,157	5,377	8,609	3,232	*	8,585	12,160
Age 55-64	5,682	8,773	3,091	5,593	10,408	4,815	8,713	11,609	2,896	—	14,464	12,153

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN COMMERCE

TABLEAU 69. — Réceptionnistes d'hôtels

Ecart/sexe	Scolarité												Age 55-64
	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	8e à 13e année	Etudes universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	professionnel	Maîtrise ou doctorat	Femmes	Hommes	Ecart H-F
Age 25-34	2,116	4,511	2,390	4,077	5,409	1,332	4,200	4,642	442	—	—	—	—
Age 35-44	3,534	4,748	1,214	3,826	4,665	839	3,807	*	—	—	—	—	—
Age 45-54	3,354	4,576	1,222	4,236	4,635	399	*	*	—	—	—	—	—
Age 55-64	3,092	3,890	798	3,509	4,381	872	—	5,205	—	—	—	—	—

TABLEAU 68. -- Agents de réclamations

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8e année	4,143	\$	5,149	5,255	4,448	\$	4,805	\$	5,270	\$
Hommes	8e année	5,904		7,500	8,275	7,232		7,196		6,859	
Écart H-F	ou moins	1,761		2,351	3,020	2,784		2,391		2,651	
Femmes	8e à 13e	5,149		5,630	5,098	5,246		5,246		5,270	
Hommes	8e à 13e	7,500		7,656	6,296	8,472		8,472		7,784	
Écart H-F	année	2,351		2,026	2,488	3,226		3,226		2,514	
Femmes	Études	5,630		5,630	6,296	5,098		6,296		5,270	
Hommes	universitaires	7,656		7,656	8,784	8,472		8,784		7,784	
Écart	partielles	2,026		2,026	2,488	3,376		2,488		2,514	
Femmes	Baccalauréat	5,233		5,630	6,296	4,448		4,805		5,270	
Hommes	Baccalauréat	8,698		8,698	8,784	7,232		7,196		6,859	
Écart H-F		3,465		3,068	2,488	2,784		2,391		1,589	
Femmes	Premier	—		—	—	—		—		—	
Hommes	Premier	*		*	*	*		*		*	
Écart H-F	grade	—		—	—	—		—		—	
Femmes	Maitrise ou	—		—	—	—		—		—	
Hommes	Maitrise ou	—		—	—	—		—		—	
Écart H-F	doctorat	—		—	—	—		—		—	

TABLEAU 67. — Téléphonistes — standardistes

Ecart/sexe	Scolarité												
		Femmes			Hommes			Ecart H-F			Femmes		
		8e année	ou moins	8e à 13e	année	Etudes	universitaires	partielles	Baccalauréat	Premier	grade	professionnel	Maîtrise ou doctorat
	Âge 25-34	4,339	4,953	6 14	4,673	6,401	1,728	4,703	2,691	5,329	—	*	—
	Âge 35-44	4,412	7,251	2,839	4,737	7,991	3,254	5,225	10,426	5,201	—	*	—
	Âge 45-54	4,594	6,028	1,434	4,734	6,625	1,891	4,807	7,578	2,771	—	*	—
	Âge 55-64	4,423	6,111	1,688	4,746	6,367	1,621	4,989	*	—	—	—	—
		\$							4,131	—	—	—	—

TABLEAU 66. — Opérateurs sur machines de bureau

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8 ^e année	4,639	5,948	1,309	4,257	4,546	4,778
Hommes	8 ^e année ou moins	5,948	6,970	2,713	6,844	6,844	5,851
Écart H-F							1,073
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	4,817	6,836	2,019	4,965	5,060	5,050
Hommes		6,836	7,267	7,598	7,267	7,598	6,781
Écart H-F							1,731
Femmes	Études universitaires	4,880	8,328	3,448	5,006	5,205	5,464
Hommes	partielles	3,448	7,818	2,812	7,818	7,848	6,150
Écart							686
Femmes	Baccalauréat	4,634	7,560	2,926	4,014	*	—
Hommes		7,560	6,192	2,926	6,192	13,404	*
Écart H-F							—
Femmes	Premier grade	*	—	—	—	—	—
Hommes	professionnel	—	—	—	—	*	—
Écart H-F							—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—
Hommes		—	—	—	—	—	—
Écart H-F							—

TABEAU 64. — Employés de services statistiques

Écart/sexe	Scolarité								
		Femmes		Hommes		Écart H-F			
8 ^e année ou moins	}	5,084	4,797	5,248	7,358	164	2,561	5,313	7,072
		5,465	5,513	7,375	7,976	1,910	2,463	5,604	7,887
		5,470	7,856	7,008	8,254	398	5,607	—	—
		1,538	—	—	—	—	—	—	—
8 ^e à 13 ^e année	}	5,465	5,513	7,375	7,976	1,910	2,463	5,604	7,887
		5,470	7,856	7,008	8,254	398	5,607	—	—
		1,538	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Études universitaires partielles	}	5,470	7,856	7,008	8,254	398	5,607	—	—
		1,538	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Baccalauréat	}	6,025	—	10,247	—	—	—	—	—
		4,222	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Premier grade professionnel	}	8,290	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Maîtrise ou doctorat	}	9,997	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 62. -- Caissiers

[illegible]

TABLEAU 58. — Secrétaires et sténographes

Écart/sexe	Scolarité												
		Femmes		Hommes		Écart H-F		Femmes		Hommes		Écart H-F	
8e année ou moins		4,777	4,984	8,149	3,165	5,187	\$	7,817	8,149	3,165	\$	5,260	7,639
		5,164	5,451	8,930	3,479	5,550		7,299	8,930	3,479		5,642	9,367
		2,135	2,135	9,449	3,899	5,550		5,346	9,449	3,899		3,725	5,823
Études universitaires partielles		3,072	4,405	10,307	7,653	5,972		8,418	10,307	7,653		2,461	5,284
		5,448	6,391	12,914	6,386	5,972		5,448	12,914	6,386		6,240	10,003
		2,188	6,523	12,766	6,380	5,972		5,448	12,766	6,380		3,763	10,003
Baccalauréat		5,848	6,391	12,914	6,386	5,972		5,848	12,914	6,386		5,314	13,665
		10,736	5,961	15,083	7,136	5,961		10,736	15,083	7,136		8,351	13,665
		4,888	8,176	14,137	7,947	8,176		4,888	14,137	7,947		5,264	16,838
Maîtrise ou doctorat		7,715	6,494	18,285	11,791	6,494		7,715	18,285	11,791		5,264	16,838
		13,584	6,494	18,285	11,791	6,494		13,584	18,285	11,791		5,264	16,838
		5,869	6,494	18,285	11,791	6,494		5,869	18,285	11,791		5,264	16,838

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN TRAVAIL
ADMINISTRATIF ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 56. — Traducteurs et interprètes

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Femmes	Hommes	Écart H-F	8e année	ou moins	13,235	—	\$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								Femmes	Hommes	Écart H-F	8e à 13e année	6,778	8,149	1,371	6,502	9,218	2,716	7,717	10,356	2,639	9,533	—	11,750	11,430	14,368	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Femmes	Hommes	Écart	Études universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maitrise ou doctorat																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F

TABLEAU 54. — Annonceurs—présentateurs de radio et de télévision

Ecart/sexe	Scolarité	Âge 25-34				Âge 35-44				Âge 45-54				Âge 55-64			
		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes	
Ecart H-F	8 ^e année ou moins	—	*	—	\$	—	6,209	—	—	—	7,647	—	—	—	10,640	—	\$
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	—	*	—	9,320	—	14,792	7,580	—	*	13,319	—	—	—	10,363	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	7,212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Études universitaires partielles	—	*	—	9,835	—	17,605	5,497	—	*	16,408	—	—	—	15,407	—	—
Ecart		—	—	—	—	—	12,108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Baccalauréat	—	10,914	—	—	—	15,931	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hommes	Premier grade professionnel	—	8,394	—	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—
Ecart H-F		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 52. — Photographes et caméramen

Ecart/sexe	Scolarité												
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	Femmes	Hommes	Ecart H-F	Femmes	Hommes	Ecart	Femmes	Hommes	Ecart H-F
		8e année	ou moins	4,710 6,908 2,198	8e à 13e	4,643 7,623 2,980	Etudes universitaires	partielles	Baccalauréat	Premier grade	Maîtrise ou doctorat	Femmes	Hommes
Âge 25-34	Scolarité	\$											
		4,710	6,908	2,198	8e à 13e	4,643	7,623	2,980	Baccalauréat	6,608	—	—	—
		*	9,727	—	Etudes universitaires	6,826	—	—	Premier grade	*	—	—	*
					partielles	8,109	—	—	Maîtrise ou doctorat	*	—	—	*
Âge 35-44	Scolarité	\$											
		5,654	6,776	1,122	8e à 13e	5,360	8,672	3,312	Baccalauréat	10,376	—	—	—
		*	9,727	—	Etudes universitaires	8,109	—	—	Premier grade	*	—	—	*
					partielles	8,109	—	—	Maîtrise ou doctorat	*	—	—	*
Âge 45-54	Scolarité	\$											
		5,654	6,776	1,122	8e à 13e	5,337	8,219	2,882	Baccalauréat	9,100	—	—	—
		7,010	5,824	-1,186	Etudes universitaires	7,010	5,824	-1,186	Premier grade	8,483	—	—	*
		*	7,094	—	partielles	7,094	—	—	Maîtrise ou doctorat	*	—	—	*
Âge 55-64	Scolarité	\$											
		7,450	7,142	-308	8e à 13e	3,357	7,566	4,209	Baccalauréat	6,697	—	—	—
		—	—	—	Etudes universitaires	—	—	—	Premier grade	—	—	—	—
		—	—	—	partielles	—	—	—	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—

TABLEAU 50. – Dessinateurs modelistes et décorateurs ensemble

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes Hommes Ecart H-F	8e année ou moins	4,435 7,700 3,265	4,815 8,559 3,744	5,414 10,406 4,992	3,655 8,350 4,695
Femmes Hommes Ecart H-F	8e à 13e année	5,608 7,863 2,255	5,719 10,166 4,447	4,756 9,894 5,138	5,551 9,188 3,637
Femmes Hommes Ecart	Etudes universitaires partielles	6,973 8,643 1,670	7,521 10,300 2,779	6,368 10,380 4,012	* 9,802 —
Femmes Hommes Ecart H-F	Baccalauréat	6,418 9,505 3,087	* 11,008 —	* 16,765 —	5,860 *
Femmes Hommes Ecart H-F	Premier grade	5,343 10,388 5,045	8,434 11,365 2,931	7,150 10,857 3,707	— 6,286 —
Femmes Hommes Ecart H-F	Maitrise ou doctorat	16,825 —	8,170 —	* —	* —

TABLEAU 49. — Peintres, sculpteurs et artistes assimilés

Ecart/sexes	Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes	
	8e année	ou moins	8e à 13e	année	Etudes universitaires partielles	Baccalauréat	Premier grade	professionnel	Maîtrise ou doctorat	—	*	—	*	—	*	—	*	—	*	—
Age 25-34	2,586	4,181	5,226	1,449	5,236	5,436	*	5,867	7,910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Age 35-44	—	6,440	3,916	1,867	3,883	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Age 45-54	*	6,430	7,703	—	5,056	5,318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Age 55-64	—	5,355	4,653	8,248	3,595	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI,
SELON LES PROFESSIONS EN ARTS PLASTIQUES,
DÉCORATIFS, LITTÉRAIRES, D'INTERPRÉTATION
ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 47. — Technologistes et techniciens de laboratoire médical

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34				Age 35-44				Age 45-54				Age 55-64			
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e à 13e année	Femmes	Hommes	Ecart H-F	Etudes universitaires partielles	Femmes	Hommes	Ecart H-F	Baccalauréat
Femmes		4,918	6,885	1,967	6,137	4,744	6,752	2,008	5,923	4,760	6,788	2,028	7,084	6,842	8,128	7,993	6,842
Hommes		4,918	6,885	1,967	7,199	6,401	8,805	2,404	8,419	5,923	8,419	2,496	8,205	7,084	10,069	9,671	7,211
Ecart H-F					1,062	1,698	2,394	1,397	2,496	1,403	2,496	1,473	1,121	6,842	10,069	9,671	7,211
Femmes		7,084	8,205	1,121	6,137	7,626	10,069	2,443	5,923	6,751	9,671	2,920	8,205	7,084	10,069	9,671	7,211
Hommes		7,084	8,205	1,121	7,199	6,401	8,805	2,404	8,419	5,923	8,419	2,496	8,205	7,084	10,069	9,671	7,211
Ecart H-F					1,062	1,698	2,394	1,397	2,496	1,403	2,496	1,473	1,121	6,842	10,069	9,671	7,211
Femmes		6,842	7,211	369	6,137	8,128	10,774	2,646	5,923	7,993	11,651	3,658	7,993	6,842	8,128	7,993	7,100
Hommes		6,842	7,211	369	7,199	8,128	10,774	2,646	8,419	7,993	11,651	3,658	7,993	6,842	8,128	7,993	7,100
Ecart H-F					1,062	1,698	2,394	1,397	2,496	1,403	2,496	1,473	1,121	6,842	10,069	9,671	7,211
Femmes		7,100	8,258	1,158	6,137	7,617	12,582	4,965	5,923	7,996	8,580	3,658	7,996	7,100	8,258	7,617	7,100
Hommes		7,100	8,258	1,158	7,199	6,401	12,582	4,965	8,419	7,996	8,580	3,658	7,996	7,100	8,258	7,617	7,100
Ecart H-F					1,062	1,698	2,394	1,397	2,496	1,403	2,496	1,473	1,121	6,842	10,069	9,671	7,211
Femmes		5,941	6,719	778	6,137	17,525	11,336	-6,189	5,923	21,818	8,580	3,658	7,996	5,941	6,719	17,525	5,941
Hommes		5,941	6,719	778	7,199	17,525	11,336	-6,189	8,419	21,818	8,580	3,658	7,996	5,941	6,719	17,525	5,941
Ecart H-F					1,062	1,698	2,394	1,397	2,496	1,403	2,496	1,473	1,121	6,842	10,069	9,671	7,211
Femmes																	
Hommes																	
Ecart H-F																	

TABLEAU 46. — Techniciens et techniciens radiologistes

Écart/sexe		Scolarité		Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes	Écart H-F	} 8 ^e année ou moins	5,914	7,097	5,421	6,377	\$
Hommes	Écart H-F		1,183	3,292	8,713	5,634	9,695
Femmes	Écart H-F	} 8 ^e à 13 ^e année	6,628	7,844	7,153	*	6,442
Hommes	Écart H-F		7,844	8,608	8,608	8,902	7,926
Femmes	Écart	} Études universitaires partielles	6,837	8,547	7,159	7,702	*
Hommes	Écart		1,710	7,484	325	2,539	8,566
Femmes	Écart H-F	} Baccalauréat	6,929	*	*	—	—
Hommes	Écart H-F		—	—	—	—	—
Femmes	Écart H-F	} Premier grade	7,086	9,216	*	—	—
Hommes	Écart H-F		2,130	7,382	—	—	—
Femmes	Écart H-F	} Maîtrise ou doctorat	*	*	—	*	*
Hommes	Écart H-F		—	—	—	—	10,380

TABLEAU 45. – Maîtres opticiens

[illegible]

TABLEAU 43. — Diététiciens et hygiénistes alimentaires

Écart/sexes	Scolarité	Âge 25-34				Âge 35-44				Âge 45-54				Âge 55-64			
		Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes	Hommes	Écart H-F	Femmes
	8 ^e année ou moins	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 ^e à 13 ^e année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Études universitaires partielles	5,422	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8,279	8,612	333	9,458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		7,919	—	—	9,683	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Premier grade professionnel	8,715	12,283	3,568	11,153	20,585	9,432	10,492	*	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 42. — Pharmaciens

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34				Age 35-44				Age 45-54				Age 55-64			
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins
		4,873	7,845	2,972	—	4,372	9,740	5,368	—	6,193	11,536	5,343	—	4,378	9,741	5,363	—
		4,873	7,845	2,972	—	4,372	9,740	5,368	—	6,193	11,536	5,343	—	4,378	9,741	5,363	—
		5,874	8,881	3,007	—	8,310	14,840	6,530	—	9,441	14,204	4,763	—	8,419	11,288	2,869	—
		5,874	8,881	3,007	—	8,310	14,840	6,530	—	9,441	14,204	4,763	—	8,419	11,288	2,869	—
		9,027	12,759	3,732	—	10,858	14,307	3,449	—	8,374	13,002	4,628	—	10,796	13,809	3,013	—
		9,027	12,759	3,732	—	10,858	14,307	3,449	—	8,374	13,002	4,628	—	10,796	13,809	3,013	—
		9,662	12,831	3,169	—	10,521	16,191	5,670	—	10,165	15,230	5,065	—	10,445	15,379	4,934	—
		9,662	12,831	3,169	—	10,521	16,191	5,670	—	10,165	15,230	5,065	—	10,445	15,379	4,934	—
		13,587	12,551	-1,036	—	9,590	17,476	7,886	—	13,848	13,848	*	—	—	—	—	—
		13,587	12,551	-1,036	—	9,590	17,476	7,886	—	13,848	13,848	*	—	—	—	—	—

TABLEAU 39. — Infirmières auxiliaires

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	8e année	4,495	5,495	4,603	5,839	4,445	5,968	4,532	5,066	4,532
Écart H-F	Hommes	ou moins	1,000	5,904	1,236	5,125	1,523	5,071	534	5,045	534
Femmes	Hommes	8e à 13e	5,067	5,904	5,125	6,098	5,071	6,440	5,892	847	5,892
Écart H-F	Hommes	année	837	5,611	973	5,858	1,369	5,509	6,115	847	6,115
Femmes	Hommes	Études universitaires	5,611	5,465	5,858	5,509	5,860	6,557	442	6,557	442
Écart	Hommes	partielles	- 146	—	—	—	351	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Premier grade	5,827	7,274	6,876	—	6,491	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes	professionnel	1,447	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Hommes	Maitrise ou doctorat	6,300	—	—	—	—	—	—	—	—
Écart H-F	Hommes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 38. — Infirmières diplômées, surveillants exceptés

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	8e année	ou moins	4,777	5,546	4,925	7,115	4,828	6,349	5,077	6,543
Femmes	Hommes	8e à 13e	année	6,473	6,664	7,136	7,308	6,764	7,177	6,899	6,884
Femmes	Hommes	Études universitaires	partielles	6,767	7,204	7,641	8,877	7,678	7,491	7,800	13,096
Femmes	Hommes	Baccalauréat		7,231	5,221	8,079	6,868	8,066	*	7,870	*
Femmes	Hommes	Premier grade professionnel		7,022	10,907	8,596	9,235	8,162	8,040	7,615	7,907
Femmes	Hommes	Maîtrise ou doctorat		7,080	5,330	8,339	7,099	9,176	—	5,395	*
Écart H-F	Hommes			—1,750		—1,240		—	—	—	
Écart H-F	Hommes			—2,010		—1,211		—	—	—	
Écart H-F	Hommes			—1,750		—1,240		—	—	—	

TABLEAU 37. – Surveillants dans le domaine des soins

Écart/sexe		Scolarité		Age	
Femmes	Hommes	8e année	—	3,923	\$
ou moins	—	—	—	*	6,977
8e à 13e	7,322	8,034	8,032	1,327	7,153
année	7,999	7,679	7,978	—54	8,082
Études	7,696	8,891	9,065	—275	7,807
universitaires	7,716	*	8,403	—662	9,075
partielles	20	—	—662	1,485	7,590
Baccalauréat	8,693	9,600	10,593	10,928	9,075
—65	8,628	*	*	*	7,590
Premier	8,410	8,487	9,304	8,152	1,485
grade	*	*	*	1,248	8,026
professionnel	—	—	—	—	—
Maîtrise ou	15,073	11,739	11,670	8,026	—
doctorat	*	9,806	*	*	—
	—	—1,933	—	—	—

TABLEAU 35. — Dentistes

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes Hommes Ecart H-F	{ 8e année ou moins	— — —	— — —	— — —	\$ — —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ ge à 13e année	— — —	— — —	— — —	— — —
Femmes Hommes Ecart	{ Etudes universitaires partielles	* — —	* — —	* — —	7,894 — —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Baccalauréat	* — —	— — —	* — —	— — —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Premier grade professionnel	14,303 20,543 6,240	16,070 26,901 10,831	16,423 24,878 8,455	— 20,657 —
Femmes Hommes Ecart H-F	{ Maîtrise ou doctorat	21,045 * —	27,959 — —	23,699 * —	17,783 * —

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS
EN MÉDECINE ET SANTÉ

TABLEAU 32. — Professeurs d'enseignement technique ou spécialisé

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
		Femmes Hommes Ecart H-F		Femmes Hommes Ecart H-F		Femmes Hommes Ecart H-F		Femmes Hommes Ecart H-F	
	8 ^e année ou moins	5,364	5,774	6,091	9,106	7,131	9,600	9,470	*
		410	410	3,015	2,894	2,469	3,250	—	\$
	8 ^e à 13 ^e année	5,890	9,029	7,312	10,206	6,632	9,882	7,495	10,640
		3,139	3,139	2,894	2,894	3,250	3,145	10,630	10,447
	Etudes universitaires partielles	7,783	8,814	8,930	10,486	8,718	10,876	10,447	183
		8,286	10,276	5,914	12,515	11,387	9,149	12,935	3,786
	Baccalauréat	8,535	11,093	10,889	11,549	—	13,901	10,107	3,794
		2,558	2,558	660	660	—	15,603	—	*
	Premier grade professionnel	10,804	11,880	14,886	14,795	13,445	—	—	—
		1,076	1,076	—91	—91	—	—	—	—
	Maîtrise ou doctorat	10,804	11,880	14,886	14,795	13,445	—	—	—
		1,076	1,076	—91	—91	—	—	—	—

TABLEAU 30. — Instituteurs d'école maternelle et d'école primaire

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8e année	} ou moins	5,107	4,568	4,851	7,204	8,832	1,628	7,465	1,526	7,124
Hommes	8e année		*	9,419	9,419	7,134	9,207	8,832	7,204	8,650	7,124
Écart H-F			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	ge à 13e	} année	6,709	7,244	535	6,778	7,403	625	8,101	8,627	8,101
Hommes	ge à 13e		6,778	7,403	625	7,209	7,465	7,465	8,101	8,627	8,101
Écart			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Études universitaires	} partielles	6,778	7,403	625	7,209	7,465	7,465	8,101	8,627	8,101
Hommes	Études universitaires		6,778	7,403	625	7,209	7,465	7,465	8,101	8,627	8,101
Écart			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Baccalauréat	} Baccalauréat	8,101	8,627	526	9,904	10,076	10,076	10,446	11,319	10,446
Hommes	Baccalauréat		8,101	8,627	526	9,904	10,076	10,076	10,446	11,319	10,446
Écart H-F			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade	} grade	7,871	8,791	920	8,952	9,484	11,749	10,470	11,083	10,470
Hommes	Premier grade		7,871	8,791	920	8,952	9,484	11,749	10,470	11,083	10,470
Écart H-F			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	} Maîtrise ou doctorat	8,320	10,174	1,854	11,079	11,263	11,936	10,856	12,261	10,856
Hommes	Maîtrise ou doctorat		8,320	10,174	1,854	11,079	11,263	11,936	10,856	12,261	10,856
Écart H-F			—	—	—	—	—	—	—	—	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS
EN ENSEIGNEMENT ET SECTEURS CONNEXES

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS
EN RELIGION

TABLEAU 27. – Conseillers en orientation pédagogique ou professionnelle

Écart/sexe	Femmes		Hommes		Écart H-F																				
Scolarité	8 ^e année	ou moins	—	—	\$	*																			
Âge 25-34	\$	*	—	—	\$	*																			
Âge 35-44	\$	*	—	—	\$	*																			
Âge 45-54	\$	*	—	—	\$	*																			
Âge 55-64	\$	*	—	—	\$	*																			
Scolarité	8 ^e à 13 ^e année	8,026	8,600	574	4,519	9,663	5,144	9,684	2,204	7,480	6,886	8,455	1,569	10,497	10,307	-190	11,680	14,624	2,944	*	14,865	—	12,632	15,713	3,081
	Études universitaires	partielles	-1,105	9,351	8,246	11,206	2,162	9,874	13,650	3,776	11,261	13,358	2,097	12,872	13,970	1,743	12,143	13,886	2,376	10,957	Maitrise ou doctorat	Femmes	Hommes	Écart H-F	
	Baccalauréat	Femmes	Hommes	Écart H-F	Premier grade	7,444	11,988	13,561	1,573	12,143	13,886	2,376	10,957	Maitrise ou doctorat	Femmes	Hommes	Écart H-F								

TABLEAU 25. — Avocats et notaires

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8 ^e année	—	—	\$	\$	\$	\$
Hommes	8 ^e année	—	—	—	—	9,518	—
Écart H-F							
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	6,215	10,156	3,941	6,562	7,955	6,942
Hommes		—	—	—	16,631	20,091	9,688
Écart H-F					10,069	12,136	2,746
Femmes	Études universitaires	9,835	—	*	20,911	21,373	—
Hommes	partielles	—	—	—	—	—	—
Écart							
Femmes	Baccalauréat	6,942	14,627	12,737	12,737	—	—
Hommes		7,685	14,627	26,271	26,271	24,814	24,116
Écart H-F					13,534	—	—
Femmes	Premier grade	12,775	14,317	13,318	13,318	15,854	11,997
Hommes	professionnel	1,542	14,317	26,238	26,238	27,817	28,269
Écart H-F					12,920	11,963	16,272
Femmes	Maîtrise ou doctorat	10,356	14,135	14,801	14,801	—	—
Hommes		3,779	14,135	25,037	25,037	30,340	27,396
Écart H-F					10,236	—	—

TABLEAU 21. — Sociologues, anthropologues et spécialistes assimilés

Écart/sexe		Scolarité					
Femmes	8 ^e année	—	—	—	—	—	—
Hommes	8 ^e à 13 ^e année	—	—	—	—	—	—
Femmes	Études universitaires	—	—	—	—	—	—
Hommes	partielles	—	—	—	—	—	—
Femmes	Baccalauréat	—	—	—	—	—	—
Hommes	Premier grade	—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	10,984	10,006	17,706	14,369	—	—
Hommes		—978	—	—	—	—	—

TABLEAU 20. — Economistes

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8 ^e année	—	—	8,632	9,457	8,888	—
Hommes	ou moins	—	—	—	—	—	—
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	6,502	6,675	9,868	12,002	6,626	4,935
Hommes	année	3,366	5,327	7,185	10,277	4,903	10,626
Femmes	Études universitaires	10,780	12,593	11,454	12,932	11,529	5,691
Hommes	partielles	3,595	2,316	1,478	12,621	1,478	—
Écart							
Femmes	Baccalauréat	9,064	14,405	*	11,454	*	*
Hommes		11,021	15,741	16,597	12,621	11,454	5,691
Écart H-F		1,957	—	—	—	—	—
Femmes	Premier grade	—	—	—	—	*	—
Hommes	professionnel	12,184	15,489	17,880	12,621	15,405	17,880
Écart H-F		—	—	—	—	—	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	9,758	15,289	12,724	15,589	20,028	*
Hommes		12,724	17,510	21,154	15,589	20,028	21,154
Écart H-F		2,966	2,221	—	4,439	4,439	—

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN
SCIENCES SOCIALES ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 18. — Dessinateurs

Écart/sexe	Scolarité												Âge 55-64					
	Femmes	Hommes	Écart H-F	8 ^e année ou moins		8 ^e à 13 ^e année		Études universitaires		partielles		Baccalauréat		Premier grade		Maîtrise ou doctorat		
Âge 25-34	\$ 4,670	7,453	2,783	6,411	8,120	1,709	6,568	7,940	1,372	*	8,555	—	6,326	8,104	1,778	—	9,857	—
Âge 35-44	\$ 5,950	8,425	2,475	6,722	9,648	2,926	8,485	9,637	1,152	8,810	12,619	3,809	*	10,408	—	*	12,465	—
Âge 45-54	\$ 8,345	*	—	6,861	9,632	2,771	7,297	9,970	2,673	*	9,268	—	*	12,376	—	—	10,794	—
Âge 55-64	\$ *	8,368	—	7,351	9,542	2,191	7,994	9,164	1,170	*	9,993	—	—	8,964	—	—	12,241	—

TABLEAU 17. — Ingénieurs électriciens

Écart/sexe	Scolarité												Âge 55-64
	Femmes Hommes Écart H-F	8 ^e année ou moins	8 ^e à 13 ^e année	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F	Femmes Hommes Écart H-F	Premier grade professionnel	Maîtrise ou doctorat	—	—	
Âge 25-34	\$ — 8,830	— 5,841 9,774 3,933	— 10,087 *	— 11,637 *	— 11,363 *	— 11,573	— 14,582	— 17,416	— 16,273 10,428	— 16,975	— 16,417	— 15,507	— 12,939
Âge 35-44	\$ — 10,034	— 6,525 11,368 4,843	— 11,034	— 12,914 15,632 2,718	— 11,898 *	— 11,309 9,158	— 8,598	— 10,116	— 11,209	— 12,939	— 15,507	— 16,417	— 16,975
Âge 45-54	\$ — 8,598	— 9,158 11,309 2,151	— 11,898 *	— 12,914 15,632 2,718	— 11,898 *	— 11,309 9,158	— 8,598	— 10,116	— 11,209	— 12,939	— 15,507	— 16,417	— 16,975
Âge 55-64	\$ — 10,116	— 9,158 11,309 2,151	— 11,898 *	— 12,914 15,632 2,718	— 11,898 *	— 11,309 9,158	— 8,598	— 10,116	— 11,209	— 12,939	— 15,507	— 16,417	— 16,975

TABLEAU 16. — Ingénieurs civils

Ecart/sexe	Scolarité								
		Femmes	Hommes	Ecart H-F	8e année ou moins	8e à 13e année	Etudes universitaires partielles	Femmes	Hommes
Ecart H-F	Femmes	}	8e année	* 7,868	— 2,695	— 8,725	6,030	— 8,507	— 8,693
Ecart H-F	Hommes	}	8e à 13e année	* 8,892	— 11,116	— 11,506	— 11,288	— 11,959	— 15,857
Ecart H-F	Femmes	}	Etudes universitaires partielles	— 9,813	— 5,068	— 17,415	— 12,827	— 11,959	— 15,857
Ecart H-F	Hommes	}	Baccalauréat	— 11,736	— 15,448	— 16,525	— 17,415	— 15,857	— 15,965
Ecart H-F	Femmes	}	Premier grade professionnel	— 10,451	— 6,440	— 11,708	— 12,827	— 11,959	— 15,857
Ecart H-F	Hommes	}	Maîtrise ou doctorat	— 11,314	— 16,332	— 17,595	— 18,858	— 19,965	— 21,072

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN
SCIENCES NATURELLES, GÉNIE ET
MATHÉMATIQUES

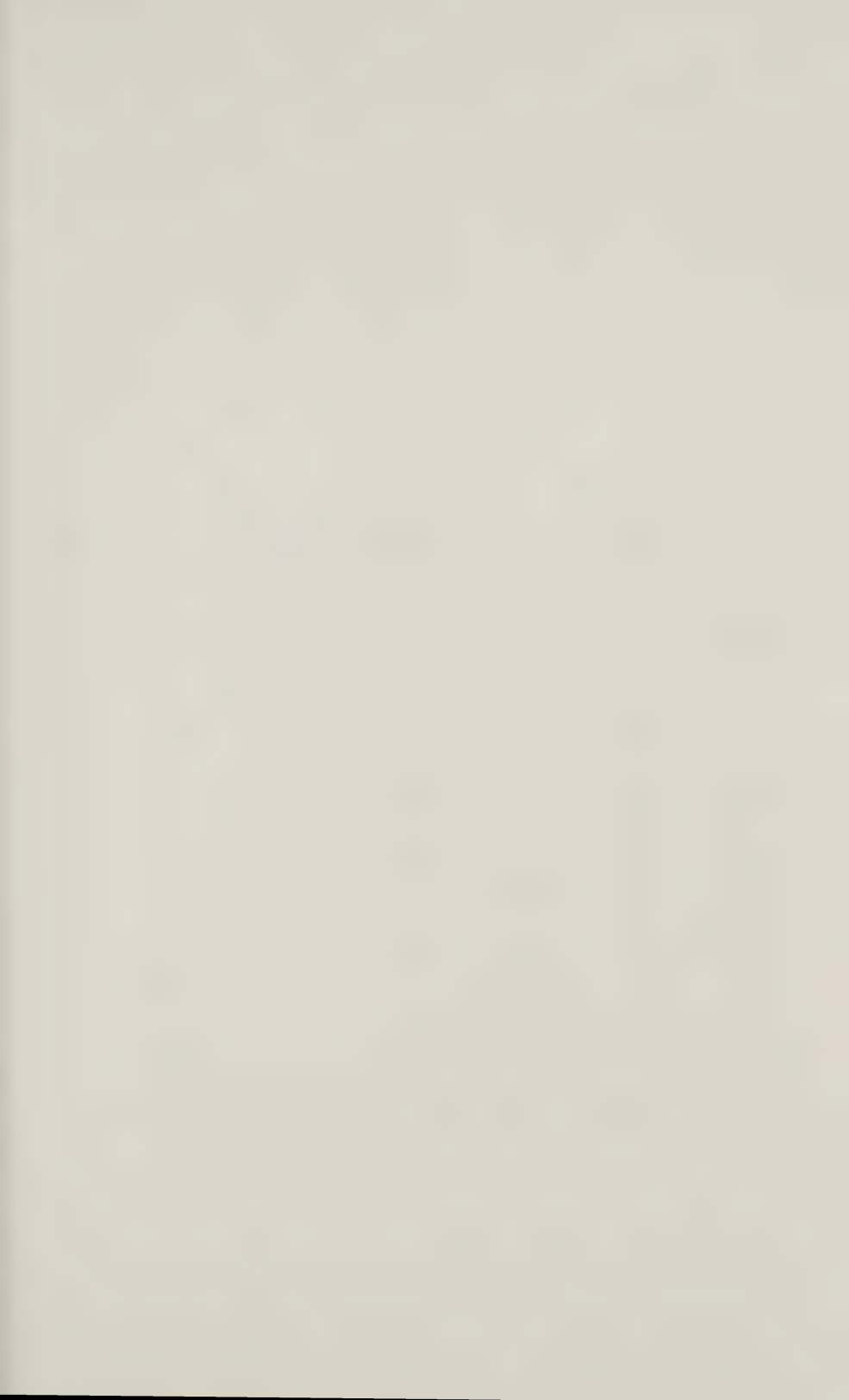


TABLEAU 12. — Acheteurs et agents d'approvisionnement,
sauf dans les commerces de gros et de détail

Ecart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	8e année	—	7,910	—	6,200	6,670	4,420	4,806	6,608	2,042	\$
Hommes	ou moins	—	8,792	—	8,506	9,811	9,226	9,226	8,903	8,903	\$
Femmes	8e à 13e	—	6,200	6,200	6,200	6,670	7,046	7,046	6,608	3,284	\$
Hommes	année	—	8,506	8,506	8,506	9,811	10,112	10,112	9,892	3,284	\$
Femmes	Études universitaires partielles	6,801	6,801	6,801	6,801	7,817	7,368	7,368	10,246	*	\$
Hommes		8,621	8,621	8,621	8,621	11,122	10,917	10,917	10,246	*	\$
Femmes	Baccalauréat	11,150	11,150	11,150	11,150	—	9,089	9,089	—	—	\$
Hommes		11,043	11,043	11,043	11,043	12,564	13,875	13,875	13,546	—	\$
Femmes	Premier grade	—	—	—	—	*	—	—	—	—	\$
Hommes		10,572	10,572	10,572	10,572	14,249	13,413	13,413	16,384	—	\$
Femmes	Maîtrise ou doctorat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$
Hommes		10,197	10,197	10,197	10,197	16,832	13,296	13,296	17,790	—	\$

TABLEAU 10. — Comptables, vérificateurs et autres agents financiers

Écart/sexe	Scolarité	Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8 ^e année	5,961	5,922	5,866	5,959
Hommes	ou moins	7,923	9,834	9,632	10,175
Écart H-F		1,962	3,912	3,766	4,216
Femmes	8 ^e à 13 ^e année	5,574	6,494	6,744	6,454
Hommes		8,927	11,370	11,805	11,265
Écart H-F		3,353	4,876	5,061	4,811
Femmes	Études universitaires	6,287	6,920	6,916	9,460
Hommes	partielles	8,982	11,792	12,041	11,492
Écart		2,695	4,872	5,125	2,032
Femmes	Baccalauréat	7,025	8,002	8,878	9,028
Hommes		10,215	14,094	15,774	14,221
Écart H-F		3,190	6,092	6,896	5,193
Femmes	Premier grade professionnel	13,545	10,149	6,896	—
Hommes		11,988	16,431	17,222	17,753
Écart H-F		—1,557	6,282	10,326	—
Femmes	Maîtrise ou doctorat	8,551	8,155	12,378	6,709
Hommes		12,136	16,533	17,878	15,415
Écart H-F		3,585	8,378	5,500	8,706

TABLEAU 6. — Directeurs des ventes et de la publicité

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8e année	*	11,464	—	6,161	1,929	11,374
Hommes	ou moins				14,078	15,535	15,708
Femmes	8e à 13e	5,116	7,146	8,314	13,606	15,708	15,708
Hommes	année	13,510	17,314	18,624	13,606	15,708	15,708
Écart H-F		8,394	10,168	10,310	13,606	15,708	15,708
Femmes	Études	5,830	*	*	13,606	15,708	15,708
Hommes	universitaires	14,727	18,933	20,497	13,606	15,708	15,708
Écart	partielles	8,897	—	—	13,606	15,708	15,708
Femmes	Baccalauréat	—	22,017	24,387	13,606	15,708	15,708
Hommes		18,700	—	—	13,606	15,708	15,708
Écart H-F		—	—	—	13,606	15,708	15,708
Femmes	Premier	—	—	—	13,606	15,708	15,708
Hommes	grade	17,849	21,440	21,809	13,606	15,708	15,708
Écart H-F	professionnel	—	—	—	13,606	15,708	15,708
Femmes	Maîtrise ou	16,943	21,164	23,977	13,606	15,708	15,708
Hommes		—	—	—	13,606	15,708	15,708
Écart H-F	doctorat	—	—	—	13,606	15,708	15,708

TABLEAU 5. — Directeurs du personnel et des relations de travail

Écart/sexe	Scolarité	Age 25-34		Age 35-44		Age 45-54		Age 55-64	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Écart H-F	8e année ou moins	10,941	—	5,175	8,173	5,038	10,755	3,616	11,429
		*	—	5,175	8,173	5,038	10,755	3,616	7,813
Femmes	8e à 13e année	5,898	10,542	6,855	13,323	6,655	13,129	8,516	14,215
		4,644	10,542	6,468	13,323	6,474	13,129	5,699	14,215
Femmes	Études universitaires partielles	*	10,632	11,313	14,650	12,700	15,780	*	14,189
		—	10,632	11,313	14,650	12,700	15,780	—	14,189
Hommes	Baccalauréat	*	13,046	—	19,804	*	19,870	—	18,723
		—	13,046	—	19,804	—	19,870	—	18,723
Femmes	Premier grade professionnel	—	13,524	*	20,006	—	21,888	—	26,182
		—	13,524	—	20,006	—	21,888	—	26,182
Hommes	Maîtrise ou doctorat	*	15,172	—	19,137	—	22,734	—	22,329
		—	15,172	—	19,137	—	22,734	—	22,329

TABLEAU 4. — Directeurs financiers

Ecart/sexe	Scolarité	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
Femmes Ecart H-F	8e année	— 8,473	— 13,623	23,346 17,342	4,123 13,815
Femmes Hommes Ecart H-F	8e à 13e année	7,730 9,473	6,700 14,652	7,933 18,880	7,229 20,063
Femmes Hommes Ecart	Études universitaires partielles	* 9,648	* 17,317	— 20,535	* 18,273
Femmes Hommes Ecart H-F	Baccalauréat	— 17,085	— 22,182	— 23,963	* 25,858
Femmes Hommes Ecart H-F	Premier grade professionnel	— 16,610	— 22,376	— 23,392	— 29,185
Femmes Hommes Ecart H-F	Maitrise ou doctorat	— 16,691	— 20,836	— 25,429	— 18,201

**TABLERAU 2. — Directeurs dans le domaine des sciences sociales
et secteurs connexes**

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34	Âge 35-44	Âge 45-54	Âge 55-64
Femmes	8e année	—	—	5,344	5,344	8,576	11,782
Hommes	8e année	*	*	8,910	*	3,232	5,667
Femmes	8e à 13e	5,631	6,655	7,879	9,684	11,221	8,019
Hommes	8e à 13e	1,024	1,805	7,879	9,684	11,221	8,019
Femmes	Études universitaires	*	9,715	11,526	11,485	11,209	9,849
Hommes	Études universitaires	—	—	—41	—41	—1,324	1,383
Femmes	Baccalauréat	*	9,967	8,837	15,496	10,765	*
Hommes	Baccalauréat	—	—	6,659	12,054	12,054	15,839
Femmes	Premier grade	*	9,078	*	*	8,758	12,174
Hommes	Premier grade	—	—	15,551	15,551	15,080	*
Femmes	Maîtrise ou doctorat	9,099	12,660	12,286	14,753	12,358	11,075
Hommes	Maîtrise ou doctorat	3,561	3,561	2,467	2,467	3,861	986
Femmes	Écart H-F						
Hommes	Écart H-F						
Femmes	Écart H-F						
Hommes	Écart H-F						

TABLEAU 1. — Directeurs généraux et cadres supérieurs¹

Écart/sexe		Scolarité		Âge 25-34		Âge 35-44		Âge 45-54		Âge 55-64	
Femmes	Hommes	}	8e année ou moins	5,120	17,139	6,002	22,067	21,863	23,067	16,784	\$
Écart H-F ²	Femmes			12,019	14,716	16,065	1,204				
Femmes	Hommes	}	8e à 13e année	12,471	18,786	14,569	26,675	21,199	28,211	7,012	
Écart H-F	Femmes			6,315	10,319	12,116					
Femmes	Hommes	}	Études universitaires partielles	12,699	18,385	14,029	28,651	12,316	29,095	16,779	
Écart	Femmes			7,926	24,919	14,622					
Femmes	Hommes	}	Baccalauréat	9,320	15,876	18,338	11,801	15,505	37,130	21,625	
Écart H-F	Femmes			14,219	12,412	30,139					
Femmes	Hommes	}	Premier grade professionnel	—	21,490	26,643	28,505	36,627	—		
Écart H-F	Femmes			*	—	*	1,967				
Femmes	Hommes	}	Maîtrise ou doctorat	22,042	27,696	19,032	29,682	15,607	35,632	20,025	
Écart H-F	Femmes			—	—	—	—	—	—		

* Dans les 147 tableaux, l'astérisque indique que les données ne sont pas révélées afin de préserver le caractère confidentiel de l'enquête.

¹ Les 147 occupations ont été décrites par les répondants eux-mêmes.

² L'écart: le gain des hommes moins ceux des femmes.

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN
EMPLOI SELON LES PROFESSIONS EN
DIRECTION, ADMINISTRATION ET LES
PROFESSIONS CONNEXES

Dans le cas de 17 professions composées de 40 à 50% de femmes, les gains des hommes dépassaient ceux des femmes dans 195 blocs (94.7%) dont l'écart moyen monétaire s'établissait à \$2,966 comparativement à \$1,560 pour ceux où les gains des femmes excédaient ceux des hommes.

Les hommes intervenaient pour plus de 60% de l'ensemble des employés dans 97 professions. De plus, pour ces mêmes professions, les gains des hommes dépassaient ceux des femmes dans 826 des 871 blocs (94.8%), soit un écart moyen de \$3,606. Pour les blocs où les gains des femmes étaient supérieurs à ceux des hommes, l'écart moyen s'élevait à \$2,098.

Parallèlement à l'augmentation du pourcentage d'hommes dans les professions, on assistait à un accroissement de l'écart pour lequel les gains des hommes dépassaient ceux des femmes; en effet, cet écart passait de \$2,403 dans les professions où les femmes formaient la majorité à \$3,606 dans celles où plus de 60% des employés étaient des hommes.

L'écart monétaire entre les revenus moyens provenant d'un emploi a varié considérablement, passant de \$7 à 20,025 par année dans les cas où les gains des hommes dépassaient ceux des femmes; dans les situations inverses, la variation a suivi une courbe très analogue, allant de \$7 à \$21,694 par année.

Les tableaux ont été étudiés en fonction des principaux groupes de professions afin de déceler toute tendance qui aurait pu se manifester à mesure que le niveau d'instruction et l'âge augmentaient, mais aucun schéma n'était évident.

Source: Les 147 tableaux qui figurent ci-après ont été établis à partir de données non publiées qui proviennent de Statistique Canada, Secteur du recensement, Recensement du Canada de 1971.

Chaque tableau des professions renferme 24 blocs d'individus quant pour les deux sexes le revenu moyen provenant d'un emploi et l'écart monétaire entre leurs gains. Des 3,528 blocs pouvant figurer aux tableaux, 1,493 seulement sont complets; il y en a 432 pour lesquels il est impossible de publier les données relatives à l'un et à l'autre sexe, pris ensemble ou séparément, parce que les gains moyens se rapportent à moins de six personnes et qu'alors, les données sont jugées confidencielles. Mille six cent trois blocs ne comportent aucune donnée ou renferment des données incomplètes. Les gains des hommes excèdent ceux des femmes dans 1,406 des 1,493 blocs complets (94.2%).

On peut diviser les catégories de professions en trois groupes principaux: les professions où les femmes forment la majorité, celles où elles représentent 40 à 50% des employés et celles où les hommes interviennent pour plus de 60% de l'ensemble des employés (voir tableau 148). Il est à remarquer que les chiffres indiquant le revenu provenant d'un emploi portent sur l'année 1970; toutefois, le nombre et la profession des travailleurs ont été déterminés en fonction de la profession des répondants au recensement de juin 1971 ou, s'ils ne travaillaient pas à l'époque, en fonction de l'emploi qu'ils ont le plus longtemps occupé depuis le 1^{er} janvier 1970.

Dans 33 des 147 professions, les femmes formaient la majorité des employés. Pour ces mêmes postes, les gains moyens des hommes étaient supérieurs à ceux des femmes dans 385 blocs (92.5%). Parmi ceux-ci, l'écart moyen monétaire* s'établissait à \$2,403. Pour ces mêmes professions également, les gains des femmes étaient en moyenne supérieurs de \$1,008 à ceux des hommes dans 31 blocs.

Par exemple, au tableau I sous la rubrique "Directeurs généraux et autres cadres supérieurs", le bloc englobant les personnes âgées de 25 à 34 ans dont le niveau d'instruction correspond à une huitième année ou moins indique des gains moyens de \$5,120 pour les femmes et de \$17,139 pour les hommes, l'écart monétaire étant de \$12,019.

Par profession qui regroupe une majorité de femmes, on entend celle dont le nombre de femmes intervient pour plus de la moitié de l'ensemble des employés.

Voir: Statistique Canada, *La classification des professions* Recensement du Canada de 1971 (hors série), n° de catalogue 12-536 (Ottawa: Information Canada, mai 1971).

* Cette «moyenne», et celle qui suivent ne sont pas pondérées. Ce sont les moyennes des différences dans chaque bloc.

Les 147 tableaux indiquent, pour 147 professions choisies, le revenu moyen provenant d'un emploi^a selon le sexe, le niveau d'instruction et les groupes d'âges des travailleurs qui justifient d'une année complète de travail^b à temps plein^c et dont l'âge varie entre 25 et 64 ans, ainsi que l'écart monétaire entre les revenus des femmes et ceux des hommes pour l'année 1970.

Les 147 professions étudiées ont été choisies, de manière subjective et suivant l'intérêt général qu'elles présentent, parmi 500 catégories de professions environ. Le nombre de femmes dans les professions choisies représente 65,1% de l'ensemble des femmes dans toutes les professions. On n'a pas inscrit le groupe d'âges allant de 15 à 24 ans parce qu'il s'agissait de concentrer l'étude sur la population adulte active.

Afin de faire ressortir le moins possible les écarts de salaires entre les femmes et les hommes justifiant d'une année incomplète de travail à temps partiel, on a inclus seulement les travailleurs ayant fourni une année complète de travail à temps plein. De plus, les tableaux sont disposés selon le niveau d'instruction et les groupes d'âges de façon à réduire au minimum le rôle joué par ces facteurs dans les écarts de revenus entre les femmes et les hommes.

^a Le total des gains en 1970 comprend tout revenu perçu sous forme de salaires, de traitements, de commissions, de primes et de pourboires; le revenu net inclut les gains des personnes qui travaillent à leur compte, ceux des entreprises non agricoles ou des personnes qui exercent des professions à caractère libéral ainsi que ceux des fermes d'exploitation constituées en société ou établies à leur propre compte.

^b 49 à 52 semaines en 1970.

^c Les personnes qui ont déclaré avoir travaillé "surtout à plein temps" en 1970.

Les données tirées de l'Enquête sur la population active et celles qui proviennent du recensement de 1971 présentent plusieurs différences en raison des questions, du champ d'application, de la période de référence, des techniques et, enfin, des méthodes d'échantillonnage, de pondération et de traitement utilisées dans chaque enquête. La Partie I de la présente publication renferme les données établies mensuellement à partir de l'enquête sur la population active tandis que la Partie III donne celles qui ont été calculées à partir du recensement de 1971.

Les différentes méthodes utilisées dans les deux types d'enquêtes susmentionnés donnent des résultats contradictoires comme l'indique le tableau relatif au taux de chômage chez les femmes. Ainsi, pour savoir si une personne a cherché ou non du travail, l'Enquête sur la population active fait appel à des questions plus indirectes (« Qu'a fait cette personne durant la majeure partie de la semaine dernière? » et « Cette personne a-t-elle fait autre chose la semaine dernière? ») que celles utilisées par le recensement (« Avez-vous cherché du travail la semaine dernière? ») de sorte que le taux de chômage chez les femmes en mai 1971 est, dans le premier cas, nettement inférieur (5%) à celui révélé dans le second (8,9%).

Les données sur les gains qui figurent dans la Partie II ne peuvent pas être comparées à celles de la Partie III parce que, dans ce cas-ci, on a choisi comme échantillon une maison privée sur trois et tous les immeubles résidentiels existant au Canada en 1971. De plus, le recensement a été effectué essentiellement par voie de questionnaire de sorte que tous les répondants ont été classés dans des catégories de professions établies à partir de la description qu'ils ont donnée de l'emploi qu'ils occupaient à l'époque. Les données sur les gains contenues dans la Partie II (Tableaux 1 à 4) de la présente publication proviennent d'une enquête menée par la Direction de l'économie et des recherches du ministère du Travail du Canada auprès des employeurs de certains établissements choisis.

PARTIE III

GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES

SELON LE SEXE, LE NIVEAU

D'INSTRUCTION ET LES GROUPES D'ÂGES

ET POUR CERTAINES PROFESSIONS CHOISIES

TABLEAU 9.—(suite)

Industrie/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Ecart pourcentuel hommes/ femmes	Femmes	Hommes	Ecart pourcentuel hommes/ femmes
<i>Compagnies d'assurances et affaires immobilières:</i>						
Agents d'assurances et agents immobiliers: ^b						
Cadres de direction	5.88	8.68	47.6	3.70	6.76	82.7
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	4.43	5.81	31.2			
Employés de bureau et personnel assimilé	2.96	4.10	38.5	2.75	3.26	18.6
Personnel d'entretien et préposés au service	2.73	3.61	32.2	2.40	2.65	10.4
Exploitants immobiliers: ^c						
Cadres de direction	7.46	8.59	15.2	—	—	—
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	5.42	5.85	7.9	4.65	6.58	41.5
Employés de bureau et personnel assimilé	3.25	3.82	17.5	2.92	3.01	3.1
Personnel d'entretien et préposés au service	3.10	3.45	11.3	2.33	2.79	19.7

* Les données sont disponibles pour deux occupations seulement.

^a Les établissements qui s'occupent principalement de souscrire des polices d'assurance de toutes sortes.^b Les établissements qui traitent principalement d'assurance, mais qui n'assurent pas, et les établissements qui s'occupent principalement d'affaires immobilières.^c Les établissements qui s'occupent principalement d'acquérir et d'exploiter des biens immobiliers ou de mettre en valeur et d'améliorer les propriétés immobilières négligées.

Source: Données fournies par Statistique Canada, Division du travail, Section des enquêtes spéciales et du contrôle de la qualité.

TABEAU 9.—Gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, Canada, 1973

Industrie/groupe de professions	Employés à temps plein			Employés occasionnels et à temps partiel		
	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes
<i>Institutions financières:</i>						
Banques et autres établissements de dépôts:						
Cadres de direction	\$ 8.91	\$ 8.59	-3.6	\$ 10.67	\$ 8.27	-22.5
Surveillants, y compris les dirigeants						
d'exploitation	4.39	5.67	29.2	4.10	4.25	3.7
Employés de bureau et personnel assimilé	3.15	3.94	25.1	2.93	3.14	7.2
Personnel d'entretien et préposés au service	3.14	3.90	24.2	2.63	3.40	29.3
Autres institutions de crédit:*						
Employés de bureau et personnel assimilé	3.26	4.62	41.7	2.88	2.64	-8.3
Personnel d'entretien et préposés au service	2.69	3.89	44.6	2.30	2.02	-12.2
Agents de change et courtiers en valeurs mobilières:*						
Employés de bureau et personnel assimilé	3.26	4.30	31.9	2.92	3.14	7.5
Personnel d'entretien et préposés au service	2.96	2.39	-19.3	2.71	2.29	-15.5
Sociétés d'investissement et sociétés à portefeuille:						
Cadres de direction	7.93	11.22	41.5	6.40	13.70	114.1
Surveillants, y compris les dirigeants						
d'exploitation	4.61	6.57	42.5	2.70	3.18	17.8
Employés de bureau et personnel assimilé	3.39	4.12	21.5	3.20	3.38	5.6
Personnel d'entretien et préposés au service	3.15	3.21	1.9	2.83	2.62	-7.4
<i>Assureurs: a*</i>						
Employés de bureau et personnel assimilé	3.10	4.58	47.7	2.67	2.93	9.7
Personnel d'entretien et préposés au service	2.88	3.62	25.7	2.94	2.94	—

9^e tableau—Gains moyens horaires dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières

Le 9^e tableau indique, pour l'année 1973, les gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, ainsi que l'écart procentuel entre les gains des hommes et ceux des femmes.

Quand on étudie les gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant à temps plein dans le secteur des assurances et des affaires immobilières, on remarque que les gains horaires des hommes dépassent ceux des femmes dans chaque catégorie.

L'écart selon lequel les gains moyens des hommes sont supérieurs à ceux des femmes varie de 47.7% dans le cas des employés de bureau et du personnel assimilé travaillant pour des assureurs à 1.9% pour le personnel d'entretien et les préposés au service dans le secteur des finances. Dans le cas des assurances et des affaires immobilières, l'écart le plus important entre les gains horaires des hommes et ceux des femmes se situe au niveau des cadres de direction (47.6%).

Dans le cas du personnel d'entretien et des préposés au service dans le secteur des agents de change et courtiers en valeurs mobilières, les gains horaires des femmes dépassent de 19.3% ceux des hommes.

Les gains horaires des employés occasionnels et à temps partiel de sexe masculin, qui occupent des postes de direction dans les sociétés d'investissement et à portefeuille excèdent de 114.1% ceux des femmes tandis que les gains horaires des employés occasionnels et à temps partiel de sexe féminin, qui exercent des fonctions de direction dans les banques et autres établissements de dépôts dépassent de 22.5% ceux des hommes. Dans plusieurs cas parmi les employés occasionnels et à temps partiel, les gains des femmes sont supérieurs à ceux des hommes.

TABLEAU 8.-(suite)

Sexe	Doyens ^c	Professeurs titulaires ^d	Professeurs agrégés	Professeurs adjoints	Chargés de cours	Professeurs non classés	Total
Domaine inconnu							
Femmes	\$	—	*	*	13,150	8,600	*
Hommes	\$	—	22,150	16,660	13,700	10,063	15,483
Hommes/femmes	%	—	—	—	4.2	17.0	—
Tous les domaines							
Femmes	\$	21,200	21,175	16,123	12,817	9,961	11,500
Hommes	\$	27,089	22,653	16,929	13,429	10,833	13,396
Hommes/femmes	%	27.8	7.0	5.0	4.8	8.8	16.5

* La médiane des traitements n'a pas été calculée si le nombre de personnes dans chaque catégorie était inférieur à 10.

^aLe traitement de la moitié des enseignants se situe au-dessus de la médiane tandis que le traitement de l'autre moitié se situe au-dessous.

^bComprend les professeurs laïcs et les professeurs religieux rémunérés aux mêmes taux que les professeurs laïcs.

^cExclut les vice-doyens et les doyens adjoints. Comprend aussi quelques directeurs de collèges affiliés.

^dComprend les vice-doyens et les doyens adjoints (quand ils occupent des postes de professeurs titulaires).

^eComprend tous les doyens, et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté.

^fExclut tous les doyens, et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté.

Source: Statistique Canada, Division de l'éducation, de la science et de la culture, *Traitements des enseignants dans les institutions décernant des grades*, Partie 1, *Caractéristiques générales*, no de catalogue 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27

TABLEAU 8.—Médiane^a des traitements annuels des enseignants et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire^b, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes, Canada, 1971-1972

Sexe	Doyens ^c	Professeurs titulaires ^d	Professeurs agrégés	Professeurs adjoints	Chargés de cours	Professeurs non classés	Total
Administration de la faculté ^e							
Femmes	\$ 21,200	*	*	*	—	*	19,200
Hommes	\$ 27,089	25,400	19,550	14,350	*	—	26,519
Hommes/femmes	% 27.8	—	—	—	—	—	38.1
Sciences humaines ^f							
Femmes	\$ —	20,600	15,781	12,475	9,888	11,290	12,011
Hommes	\$ —	21,840	16,238	12,835	10,577	12,857	14,105
Hommes/femmes	% —	6.0	2.9	2.9	7.0	13.9	17.4
Sciences sociales ^f							
Femmes	\$ —	21,525	16,380	13,016	10,340	12,042	12,840
Hommes	\$ —	22,526	17,038	13,489	11,018	12,878	15,001
Hommes/femmes	% —	4.7	4.0	3.6	6.6	6.9	16.8
Sciences biologiques ^f							
Femmes	\$ —	16,350	12,982	9,762	10,800	12,531	
Hommes	\$ —	21,150	18,331	15,003	11,520	15,057	18,032
Hommes/femmes	% —	14.4	12.1	15.6	18.0	39.4	43.9
Sciences physiques ^f							
Femmes	\$ —	*	16,400	12,600	9,450	11,550	12,050
Hommes	\$ —	22,435	16,675	13,330	10,758	13,075	15,734
Hommes/femmes	% —	—	1.7	5.8	13.8	13.2	30.6

8^e Tableau—Médiane des traitements annuels des professeurs d'université selon le grade et leur domaine de spécialisation

Le 8^e tableau indique, pour l'année 1971-1972, la médiane des traitements annuels des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et l'écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes.

La médiane des traitements annuels des doyens était de \$21,200 pour les femmes et de \$27,089 pour les hommes, soit un écart de 27.8% en faveur de ces derniers. Les hommes qui enseignaient les sciences biologiques recevaient des traitements médians annuels supérieurs de 43.9% à ceux des femmes. Dans le domaine des sciences sociales, les traitements médians des hommes dépassaient de 16.8% ceux des femmes.

Les traitements médians des professeurs de sexe masculin dépassaient, dans le domaine des sciences biologiques de 14.4% et, dans le domaine des sciences sociales, de 4.7% ceux des femmes.

Les traitements médians des professeurs adjoints de sexe masculin excédaient, dans le domaine des sciences biologiques, de 15.6% et, dans le domaine des sciences humaines, de 2.9%, ceux des femmes.

L'écart le plus important entre les gains des femmes et ceux des hommes qui enseignaient à l'université se situe au niveau des professeurs non classés en sciences biologiques, soit 39.4%.

Les données relatives aux revenus moyens annuels touchés par les professeurs d'université, telles qu'elles ont été établies à partir du recensement de 1971, figurent au 29^e tableau de la troisième partie.

TABLEAU 7. — Répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et leur groupe d'âges, et selon la participation de la femme à la vie active, Canada, 1972

Tranche de revenu du mari	Familles avec enfants de moins de 6 ans		Familles sans enfants de moins de 6 ans	
	Femme active	Femme inactive	Femme active	Femme inactive
Moins de \$ 500	1.0%	1.4%	1.8%	1.3%
Moins de \$ 1,000	1.2	1.8	2.6	2.4
Moins de \$ 3,000	4.9	5.6	9.1	17.7
Moins de \$ 5,000	15.3	15.4	19.3	31.8
Moins de \$ 7,000	32.7	30.2	34.4	44.0
Moins de \$ 9,000	56.9	48.5	56.7	58.3
Moins de \$10,000	68.3	57.3	66.7	65.5
Moins de \$12,000	84.4	76.3	81.1	78.3
Moins de \$15,000	94.7	89.8	91.8	88.0
\$15,000 et plus	5.2	10.2	8.2	12.1
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Revenu moyen de l'époux	\$ 8,916	\$ 9,766	\$ 8,887	\$ 8,945
Revenu moyen de la famille	\$12,430	\$10,306	\$13,874	\$10,663
Nombre approximatif de familles	484,000	913,000	1,414,000	1,849,000

Source: Statistique Canada, Division du revenu et des dépenses des consommateurs, *Répartition du revenu au Canada selon la taille, 1972*, n° de catalogue 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 33

7^e tableau — Répartition procentuelle des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari

Le 7^e tableau indique, pour l'année 1972, la répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et la participation de la femme à la vie active.

Le mari touchait un revenu de moins de \$10,000 dans plus des deux tiers (68,3%) des familles qui compaient des enfants de moins de six ans et où la femme faisait partie de la population active, ainsi que dans plus de la moitié (57,3%) des familles où la femme ne participait pas à la population active.

Dans deux tiers (66,7%) des familles sans enfants de moins de six ans et où la femme était active, ainsi que dans près des deux tiers (65,5%) des familles où la femme était inactive, le mari avait un revenu de moins de \$10,000.

Dans les familles qui compaient des enfants de moins de six ans, le revenu moyen des maris dont les femmes faisaient partie de la population active s'élevait à \$8,916 comparativement à \$9,766 dans le cas des maris dont les femmes étaient inactives. Le revenu de la famille s'est accru de 20,6% en ce qui concerne les familles où la femme était active.

Dans les familles sans enfants de moins de six ans, le revenu moyen des maris dont les femmes étaient actives s'élevait à \$8,887, soit un revenu moyen à peu près équivalent à celui des maris dont les femmes étaient inactives (\$8,945). Le revenu de la famille pour cette catégorie a augmenté de 30,1% dans le cas des familles où la femme était active.

TABLEAU 6.-(suite)

	Augmentation des traitements de 1967 à 1972		Ecart entre l'augmentation des traitements des hommes et ceux des femmes
Gestion Professions libérales et techniques Bureaux Vente Services Transports et communications	\$ 3,176	\$ 4,600	\$ 1,424
	891	882	891
	2,292	2,221	882
	1,339	3,471	1,992
	1,479	2,766	1,987
	779	3,120	1,953
	1,167		
Ecart entre les traitements des hommes et ceux des femmes			
Profession	1967	1972	
Gestion Professions libérales et techniques Bureaux Vente Services Transports et communications	\$ 5,052	\$ 6,476	\$ 4,033
	4,294	5,185	4,581
	1,925	2,807	5,796
	3,804	4,581	4,033
	2,594		
	2,080		

Le terme "gains" comprend les salaires et les traitements ainsi que le revenu net des personnes qui travaillent à leur compte.

^b Les travailleurs qui ont déclaré avoir travaillé durant 50 à 52 semaines.

On a classé les travailleurs suivant leur emploi au moment de l'enquête; les personnes qui ne faisaient pas partie de la population active au moment de l'enquête sont exclues. Le présent tableau ne comprend pas les données relatives à certaines professions, qui étaient incomplètes dans le cas des travailleurs de l'un ou de l'autre sexe ou qui ne pouvaient pas soutenir la comparaison entre 1967 et 1972.

Sources: 1967: la même que pour le tableau 5, p. 55-56
1972: la même que pour le tableau 5, p. 61

**TABLEAU 6 — Gains moyens^a des travailleurs (femmes et hommes)
justifiant d'une année complète de travail,
selon la profession^c, et écarts procentuel et monétaire
entre les gains des hommes et ceux des femmes
pour les années 1967 et 1972, Canada**

Profession	Femmes	Hommes	Écart hommes/femmes
1967			
Gestion	3,732	8,784	135.4
Professions libérales et techniques	4,928	9,222	87.1
Bureaux	3,623	5,548	53.1
Vente	2,292	6,096	166.0
Services	2,147	4,741	120.8
Transports et communications	3,495	5,575	59.5
1972			
Gestion	6,908	13,384	93.7
Professions libérales et techniques	7,220	12,405	71.8
Bureaux	4,962	7,769	56.6
Vente	3,771	9,567	153.7
Services	2,926	7,507	156.6
Transports et communications	4,662	8,695	86.5
Variation procentuelle de 1967 à 1972			
Gestion	85.1	52.4	-38.4
Professions libérales et techniques	46.5	34.5	-25.8
Bureaux	37.0	40.0	8.1
Vente	64.5	56.9	-11.8
Services	36.3	58.3	60.6
Transports et communications	33.4	56.0	67.7

6^e tableau—Gains moyens annuels des femmes et des hommes justifiant d'une année complète de travail, selon la profession

Le 6^e tableau représente, pour les années 1967 et 1972, les gains moyens annuels des femmes et des hommes justifiant d'une année complète de travail, ainsi que les écarts procentuel et monétaire entre leurs gains durant cette période.

En 1972, les gains moyens annuels des femmes travaillant dans des professions de services ont été de \$2,926 comparativement à \$7,507 pour les hommes, soit un écart de 156.6%. En ce qui concerne les professions libérales et techniques, les gains moyens des femmes s'établissaient à \$7,220 par an et ceux des hommes, à \$12,405, soit un écart de 71.8% en faveur des travailleurs du sexe masculin.

Dans les professions des transports et communications, l'écart entre les gains moyens annuels des femmes et ceux des hommes a augmenté de 67.7% entre 1967 et 1972. Dans le domaine de la gestion, l'écart a diminué de 38.4% au cours de la même période. L'écart monétaire entre les traitements des femmes et ceux des hommes était dans tous les cas plus considérable en 1972 qu'en 1967.

Les gains moyens annuels des hommes occupant des postes de vendeurs ont augmenté de \$3,471 entre 1967 et 1972 comparativement à \$1,479 pour les femmes. Dans le cas des hommes et des femmes occupant des emplois de bureau, ils ont accusé une hausse de \$2,221 et de \$1,339 respectivement au cours de la même période.

TABLEAU 5.—(suite)

Semaines travaillées	Écart entre les traitements des hommes et ceux des femmes	
	1967	1972
50 — 52	2,927	4,289
40 — 49	2,033	2,701
30 — 39	1,550	2,292
20 — 29	936	1,413
10 — 19	487	765
0 — 9	151	365
	\$	\$

Le terme "gains" comprend les salaires et les traitements.

On a classé les travailleurs suivant leur emploi au moment de l'enquête. Cet emploi n'est pas nécessairement le même que celui qu'ils occupaient en 1967 ou en 1972.

Source: 1967: Bureau fédéral de la statistique, Service des recherches sur les finances des consommateurs. *Répartition du revenu au Canada selon la taille, 1967*, n° de catalogue 13-534 (Ottawa: Imprimeur de la Reine, 1970), p. 55.
 1972: Statistique Canada, Division du revenu et des dépenses des consommateurs, *Répartition du revenu au Canada selon la taille, 1972*, n° de catalogue 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 59.

pour les années 1967 et 1972, Canada

Semaines travaillées	Femmes	Hommes	Ecart hommes/femmes
1967			
50 - 52	3,504	6,431	83.5
40 - 49	2,458	4,491	82.7
30 - 39	1,736	3,286	89.3
20 - 29	1,321	2,257	70.9
10 - 19	937	1,424	52.0
0 - 9	373	524	40.5
	\$	\$	%
50 - 52	5,166	9,455	83.0
40 - 49	3,784	6,485	71.4
30 - 39	2,648	4,940	86.6
20 - 29	2,003	3,416	70.5
10 - 19	1,221	1,986	62.7
0 - 9	437	802	83.5
Variation procentuelle de 1967 à 1972			
50 - 52	47.4	47.0	- 0.8
40 - 49	53.9	44.4	- 17.6
30 - 39	52.5	50.3	- 4.2
20 - 29	51.6	51.4	- 0.4
10 - 19	30.3	39.5	30.4
0 - 9	17.2	53.1	208.7
Augmentation des traitements de 1967 à 1972			
Ecart entre l'augmentation des traitements des hommes et ceux des femmes			
50 - 52	\$	\$	\$
40 - 49	1,662	3,024	1,362
30 - 39	912	1,654	742
20 - 29	682	1,159	477
10 - 19	284	562	278
0 - 9	64	278	214

5^e tableau—Gains moyens annuels des femmes et des hommes selon le nombre de semaines travaillées

Le 5^e tableau représente, pour les années 1967 et 1972, les gains moyens annuels des femmes et des hommes selon le nombre de semaines travaillées, ainsi que les écarts procentuel et monétaire entre leurs gains durant cette période.

En 1972, les gains moyens annuels des femmes qui ont travaillé 30 à 39 semaines ont été de \$2,648 comparativement à \$4,940 pour les hommes, soit un écart de 86,6% en faveur des hommes. Les gains des hommes qui ont travaillé 10 à 19 semaines en 1972 dépassaient de 62,7% ceux des femmes.

Le pourcentage exprimant la différence de gains en faveur des hommes a diminué de 17,6% entre 1967 et 1972, malgré l'augmentation de \$668 dans l'écart entre les gains des femmes et ceux des hommes qui ont travaillé 40 à 49 semaines durant cette période. L'écart entre les gains des hommes et ceux des femmes qui ont travaillé moins de 10 semaines a augmenté de 208,7% au cours de la même période, soit une hausse monétaire d'environ \$214.

Les gains moyens annuels des hommes qui ont travaillé 50 à 52 semaines ont augmenté de \$3,024 entre 1967 et 1972, comparativement à \$1,662 pour les femmes; dans le cas des femmes et des hommes qui ont travaillé moins de 10 semaines, ils ont accusé une hausse de \$278 et de \$64 respectivement. L'écart monétaire entre les traitements des femmes et ceux des hommes était dans tous les cas plus considérable en 1972 qu'en 1967.

TABLERAU 4.—Taux moyens de salaire mensuel des hommes et des femmes dans des professions portant le même titre^a, Canada, 1^{er} octobre 1973

Industrie et profession	Taux moyens de salaire mensuel	
	Femmes	Hommes
Hôpitaux		
Préposé de salle (psychiatrie)	548	558
Technicien de radiologie diagnostique	644	693
Technicien de laboratoire médical	553	565
Technicien-spécialiste de laboratoire médical	659	693
Cuisinier d'établissement communautaire	504	587
Aide-cuisinier	426	488
Hôtels—200 employés ou plus	427	464
Préposé à la réception	389	386
Garçon de cuisine	402	431
Hôtels—moins de 200 employés	352	358
Préposé à la réception		
Garçon de cuisine		

^aLe présent tableau comprend toutes les professions portant le même titre pour les hommes et pour les femmes dont les traitements mensuels figurent dans la source.

Source: La même que pour le tableau 3.

4^e tableau—Taux moyens de salaire mensuel dans diverses professions

Le 4^e tableau montre, pour l'année 1973, les taux moyens de salaire mensuel des femmes et des hommes exerçant diverses professions portant le même titre au Canada.

Nous ne disposons de données qu'au sujet de quelques professions portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire mensuel. En 1973, le taux moyen versé aux femmes dépassait dans un seul cas le taux versé aux hommes.

Le taux moyen de salaire mensuel de cuisiniers (cuisinières) dans les hôpitaux était de \$504 pour les femmes et de \$587 pour les hommes; celui des aides-cuisiniers (aides-cuisinières) s'élevait à \$426 pour les femmes et à \$488 pour les hommes.

Le taux moyen de salaire mensuel pour les garçons (filles) de cuisine dans les hôtels de 200 employés ou plus s'établissait à \$389 pour les femmes et à \$386 pour les hommes; les femmes et les hommes dans les hôtels de moins de 200 employés recevaient \$352 et \$358 respectivement, pour ce même poste.

TABLEAU 3.—(suite)

Ville, Industrie et profession		Taux moyens de salaire hebdomadaire	
		Femmes	Hommes
WINNIPEG		\$	\$
Commerce de gros:			
Commis à l'exécution des commandes		86	120
Magasins d'alimentation au détail:			
Commis de magasin		76	133
Autres commerces de détail:			
Commis-vendeur		85	96
Classe A		95	134
Classe B		114	146
Restaurants:			
Serveur au comptoir, cafétéria		77	79
Cuisinier de casse-croûte		92	91
VANCOUVER			
Commerce de gros:			
Commis à l'exécution des commandes		107	175
Autres commerces de détail:			
Commis-vendeur		97	99
Classe A		108	160
Classe B		111	165
Restaurants:			
Serveur au comptoir, cafétéria		88	84
Cuisinier de casse-croûte		106	113

^aLe présent tableau donne toutes les professions—autres que les emplois de bureau illustrés au Tableau 2—portant le même titre pour les femmes et pour les hommes dont les taux de salaire hebdomadaire sont indiqués dans la source.

Source: Travail Canada Direction de l'économique et des recherches, *Taux de salaire, traitements et heures de travail, Octobre 1973*, Vol. 2, *Taux par industrie* (Ottawa: Information Canada, 1974).

TABLEAU 3.—Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des professions^a portant le même titre, dans cinq villes canadiennes, 1^{er} octobre 1973

Ville, industrie et profession	Taux moyens de salaire hebdomadaire	
	Femmes	Hommes
HALIFAX	\$	\$
Commerce de gros:	82	103
Commis à l'exécution des commandes		
Autres commerces de détail:		
Commis-vendeur	78	115
Classe A		
Classe B	71	129
Classe C	129	145
Restaurants:		
Cuisinier de casse-croûte	97	95
MONTREAL		
Commerce de gros:		
Commis à l'exécution des commandes	88	122
Magasins d'alimentation au détail:		
Commis de magasin	134	149
Autres commerces de détail:		
Commis-vendeur	89	103
Classe A		
Classe B	91	105
Classe C	89	122
Restaurants:		
Serveur au comptoir, cafétéria	71	93
Cuisinier de casse-croûte	86	112
TORONTO		
Commerce de gros:		
Commis à l'exécution des commandes	102	133
Magasins d'alimentation au détail:		
Commis de magasin	114	179
Autres commerces de détail:		
Commis-vendeur	92	107
Classe A		
Classe B	103	110
Classe C	112	129
Restaurants:		
Serveur au comptoir, cafétéria	78	116
Cuisinier de casse-croûte	95	121

3^e tableau—Taux moyens de salaire hebdomadaire dans diverses professions

Le 3^e tableau montre, pour cinq villes canadiennes en 1973, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes exerçant des professions portant le même titre.

Nous ne disposons pas de données au sujet du poste de commis dans les magasins d'alimentation au détail à Halifax et à Vancouver; toutefois, nous en avons pour ce qui regarde sept professions portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire hebdomadaire.

A l'exception de trois cas, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes étaient inférieurs à ceux des hommes pour un emploi portant le même titre.

Dans l'industrie de la restauration, les femmes occupant le poste de cuisinier de casse-croûte à Halifax recevaient un salaire moyen de \$97 par semaine comparativement à \$95 pour les hommes; à Winnipeg, les femmes étaient rémunérées au taux moyen hebdomadaire de \$92 et les hommes, de \$91 pour le même poste. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste de serveur au comptoir (cafétéria) à Vancouver, touchaient un salaire moyen de \$88 par semaine comparativement à \$84 pour les hommes.

En ce qui concerne le poste de commis dans les magasins d'alimentation au détail, les taux moyens de salaire hebdomadaire s'établissaient à Montréal à \$134 pour les femmes et \$149 pour les hommes, à Toronto, à \$114 et \$179 respectivement et à Winnipeg, à \$76 pour les femmes et \$133, pour les hommes.

Dans l'industrie du commerce de gros, les femmes qui occupaient le poste de commis à l'exécution des commandes étaient rémunérées à Montréal au salaire moyen hebdomadaire de \$88 et les hommes, de \$122 et à Vancouver, de \$107 et \$175 respectivement.

Les commis-vendeurs (classe B) dans les autres commerces de détail, femmes et hommes, touchaient à Halifax, des taux moyens hebdomadaires de \$71 et \$129 respectivement et à Toronto, de \$103 et \$110.

TABLEAU 2.-(suite)

Taux moyens de salaire hebdomadaire ^c		Ville, industrie et emploi de bureau	
Hommes	Femmes		
		WINNIPEG	
		Toutes les industries:	
120	110	Commis débutant de comptabilité	
161	128	Commis principal de comptabilité	
163	123	Aide-comptable principal	
88	90	Commis débutant	
128	111	Commis intermédiaire	
160	139	Commis principal	
146	122	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur	
143	106	Commis aux prix de revient	
118	96	Commis aux commandes	
126	95	Commis à la comptabilité des stocks	
		VANCOUVER	
		Toutes les industries:	
136	111	Commis débutant de comptabilité	
176	136	Commis principal de comptabilité	
189	148	Aide-comptable principal	
110	105	Commis débutant	
145	129	Commis intermédiaire	
179	149	Commis principal	
144	142	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur	
177	134	Commis aux prix de revient	
163	147	Commis aux commandes	
165	116	Commis à la comptabilité des stocks	

^aLe présent tableau comprend tous les emplois de bureau portant le même titre pour les hommes et pour les femmes, qui figurent dans la source.

^bLes données relatives aux traitements proviennent des déclarations des entreprises sous enquête comptant normalement 20 employés ou plus et de quelques établissements comptant 8 employés ou plus dans la ville ou la localité. Y sont compris l'industrie manufacturière, l'abatage et les mines, les transports, le commerce, les finances, l'administration publique et les services. *Taux de salaire, traitements et heures de travail, 1973* présente les données relatives à 87 localités, en plus des cinq villes indiquées au présent tableau.

^cOn a calculé les taux moyens de salaire de la même façon qu'au Tableau 1, voir Tableau 1 «c».

Source: Travail Canada, Direction de l'économique et des recherches, *Taux de salaire, traitements et heures de travail, Octobre 1973*, Vol. 1. *Taux par localité* (Ottawa: Information Canada, 1974).

TABLEAU 2.—Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des emplois de bureau^a portant le même titre, dans toutes les industries^b, cinq villes canadiennes, 1er octobre 1973

Ville, industrie et emploi de bureau		Taux moyens de salaire hebdomadaire ^c	
		Femmes	Hommes
HALIFAX			
Toutes les industries:			
Commiss débutant de comptabilité	105	97	105
Commiss principal de comptabilité	121	125	152
Aide-comptable principal	86	89	126
Commiss intermédiaire	112	139	152
Commiss principal	130	142	145
Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur	100	118	124
Commiss aux commandes	97	118	124
Commiss à la comptabilité des stocks	91	124	
MONTREAL			
Toutes les industries:			
Commiss débutant de comptabilité	102	102	122
Commiss principal de comptabilité	132	132	160
Aide-comptable principal	142	142	170
Commiss débutant	93	100	100
Commiss intermédiaire	118	132	132
Commiss principal	141	167	167
Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur	112	146	146
Commiss aux commandes	129	153	153
Commiss à la comptabilité des stocks	106	144	141
TORONTO			
Toutes les industries:			
Commiss débutant de comptabilité	107	126	126
Commiss principal de comptabilité	132	165	182
Aide-comptable principal	148	182	182
Commiss débutant	98	109	109
Commiss intermédiaire	123	138	138
Commiss principal	145	174	174
Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur	126	139	139
Commiss aux prix de revient	126	161	161
Commiss aux commandes	124	152	152
Commiss à la comptabilité des stocks	110	147	147

2e tableau—Taux moyens de salaire hebdomadaire dans divers emplois de bureau

Le 2e tableau donne, pour cinq villes canadiennes en 1973, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes occupant des emplois de bureau portant le même titre.

Nous n'avons de données que pour 10 emplois de bureau portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire hebdomadaire. Ces chiffres s'appliquent à de nombreuses villes canadiennes. Le 2e tableau montre des taux de salaire comparables pour les femmes et les hommes à Halifax, Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver. Pour chacun des 10 emplois, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes étaient (en 1973, dans les cinq villes) inférieurs à ceux des hommes pour un emploi portant le même titre, à l'exception des femmes qui occupaient des postes de commis débutant à Winnipeg et recevaient des salaires moyens de \$90 comparativement pour les hommes à \$88.

A Halifax, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes occupant des postes de commis aux prix de revient s'établissaient à \$100 comparativement à \$145 pour les hommes. A Winnipeg, ils étaient de \$106 pour les femmes et de \$143 pour les hommes.

A Toronto, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes occupant des postes d'opérateur de matériel périphérique d'ordinateur étaient de \$126 comparativement à \$139 pour les hommes. A Vancouver, les femmes étaient rémunérées aux taux de \$142 et les hommes de \$144 pour ce même poste. A Halifax, les femmes qui occupaient le poste de commis débutant recevaient des salaires moyens hebdomadaires de \$86 et les hommes de \$89. A Montréal, les femmes gagnaient \$93 et les hommes \$100 pour ce même poste.

Les commis à la comptabilité des stocks, femmes et hommes, touchaient à Montréal, des taux moyens hebdomadaires de \$106 et \$141 respectivement, à Toronto, de \$110 et \$147 et à Vancouver, de \$116 et \$165.

TABLEAU 1.-(suite)

Industries ^b et profession			
Taux moyens de salaire horaire ^c		Femmes	Hommes
	Matériel de télécommunication :	2.87	3.51
	Monteur de matériel de communication	2.72	3.27
	Monteur d'ensembles	3.36	3.73
	Inspecteur, réception	2.96	3.78
	Emballeur à la main	2.82	3.61
	Contrôle de systèmes électriques	3.04	4.16
	Matériel électrique industriel :	2.46	3.32
	Monteur à la production	3.12	3.59
	Ouvrier à la bobineuse automatique	3.49	3.92
	Contrôle de la qualité du verre	2.44	2.76
	Médicaments, produits pharmaceutiques et articles de toilette :	3.47	3.63
	Emballeur à la main	2.12	2.59
	Peintures et vernis :		
	Emballeur à la machine		
	Blanchissage, nettoyage et pressage :		
	Repasseur à la machine		

^aLe présent tableau donne toutes les professions portant le même titre dont les taux moyens de salaire horaire dans l'industrie au Canada sont indiqués dans la source.

^bLes données proviennent des déclarations de 27,000 entreprises comptant presque toutes 20 employés ou plus au cours de n'importe quel mois de l'année dans les industries sous enquête.

^cL'expression « taux moyens de salaire » désigne la moyenne pondérée des taux normaux payés au temps dans une profession. On obtient ces moyennes en multipliant les taux de salaire ou les gains propres à une profession par le nombre d'employés rémunérés à chacun des taux, puis en divisant le total par le nombre d'employés déclarés dans la profession en cause.

Source : Travail Canada, Direction de l'économie et des recherches, *Taux de salaire, traitements et heures de travail, Octobre 1973*, Vol. 2, *Taux par industrie* (Ottawa: Information Canada, 1974.)

TABLEAU 1.—(suite)

Industries ^b et profession		Taux moyens de salaire horaire ^c	
		Femmes	Hommes
Tricoteur à la machine	2.33	2.70	2.70
Emballeur à la main	2.02	2.22	2.22
Serveur de machine à repasser	2.23	2.75	2.75
Confection pour hommes:			
Faiseur de poches	2.27	2.95	2.95
Repasseur à la main	2.24	2.62	2.62
Repasseur à la machine	2.30	3.14	3.14
Conducteur de machine à piquer	2.18	2.45	2.45
Tailleur	2.31	3.24	3.24
Confection pour femmes:			
Repasseur à la main	2.60	3.52	3.52
Repasseur à la machine	2.86	3.79	3.79
Articles en fourrure:			
Finiisseur de vêtements de fourrure	3.29	4.08	4.08
Placages et contre-plaques:			
Classeur de placages et contre-plaques	3.27	3.99	3.99
Rapiécateur de contre-plaqué à la main	2.01	4.43	4.43
Rapiécateur de contre-plaqué à la machine	4.39	4.26	4.26
Boîtes et sacs en papier:			
Conducteur de presse à balles	3.52	3.56	3.56
Cartonnier	2.62	3.46	3.46
Fill métallique et ses produits:			
Monteur à la production	2.45	3.06	3.06
Machines de bureau et de magasin:			
Monteur à la production	2.73	3.48	3.48
Pièces et accessoires d'automobiles:			
Vérificateur	3.00	4.44	4.44
Conducteur de machines-outils de production en série	2.68	3.99	3.99
Monteur en produits métalliques	2.73	4.12	4.12
Petits appareils électriques:			
Monteur d'appareils électriques portatifs	2.89	3.13	3.13
Ouvrier à la presse mécanique, petite presse	2.71	3.15	3.15
Récepteur de radio et de télévision (usage domestique):			
Aligneur	3.33	3.44	3.44
Monteur à la production	2.64	2.68	2.68
Réparateur à la production	3.04	3.51	3.51
Contrôleur de systèmes électriques	3.44	3.87	3.87

TABEAU 1.—Taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre^a, Canada, 1^{er} octobre 1973

Taux moyens de salaire horaire ^c	Industries ^b et profession	
	Femmes	Hommes
\$	\$	\$
2.13	1.64	2.13
1.86	1.85	1.86
3.10	2.92	3.10
3.31	2.70	3.31
3.56	3.00	3.56
3.11	2.40	3.11
2.56	2.42	2.56
4.99	4.66	4.99
4.36	4.07	4.36
3.41	2.29	3.41
3.19	2.39	3.19
3.05	3.12	3.05
2.33	2.26	2.33
2.43	2.18	2.43
2.68	2.21	2.68
2.88	2.31	2.88
2.63	2.63	2.63
2.26	2.15	2.26
2.65	2.29	2.65
2.65	3.03	2.65
2.92	2.84	2.92
2.46	2.50	2.46
2.52	2.39	2.52
2.66	2.08	2.66
3.08	2.31	3.08
2.17	1.94	2.17
2.26	2.06	2.26
2.16	2.10	2.16
Poisson:		
Nettoyeur-coupeur de poissons		
Emballeur à la main		
Biscuiteries:		
Aide-boulangier		
Boulangeries:		
Aide-boulangier		
Empaqueur d'articles de pâtisserie		
Confiseries:		
Aide-fabricant de bonbons		
Emballeur à la main		
Tabac:		
Ouvrier à la machine à cigarettes		
Manœuvre (travail non spécialisé)		
Autres industries du caoutchouc:		
(autres que celles de la chaussure, des pneus et des chambres à air)		
Vérificateur d'articles en caoutchouc		
Emballeur à la main		
Tanneries:		
Manœuvre de tannerie		
Filés et tissus de laine:		
Filteur		
Retordeur de brins		
Ourdisseur		
Ourdisseur aux ourdissoirs automatiques		
Textiles synthétiques:		
Contrôleur de tissus		
Ouvrier à la cannetière automatique		
Retordeur de brins		
Ourdisseur aux ourdissoirs automatiques		
Tisserand sur métier mécanique		
Bobineur de fils et de filés		
Bobineur de fils et de filés à la machine		
Bas, chaussettes et autres tricotés:		
Tricoteur de bas sans couture		
Coupeur à la main		
Pleur d'articles textiles		
Contrôleur de vêtements		
Repriseur		

Dans quelques cas, les gains moyens des femmes étaient, sinon supérieurs, du moins égaux à ceux des hommes. Ainsi, dans l'industrie des textiles synthétiques, les femmes et les hommes occupant le poste de contrôleur de tissus recevaient des salaires moyens horaires de \$2.63. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste d'ourdisseur aux ourdissoirs automatiques étaient rémunérées au taux moyen horaire de \$3.03 comparativement à \$2.65 pour les hommes. En ce qui concerne le métier de manœuvre de tannerie, les salaires moyens des femmes étaient de \$3.12 l'heure comparativement à \$3.05 pour les hommes.

1er tableau—Taux moyens de salaire horaire dans diverses occupations

Le 1er tableau indique, pour l'année 1973, les taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre au sein de l'industrie manufacturière et de celle des services.

Les taux moyens¹ de salaire horaire des hommes dans l'industrie étaient supérieurs à ceux des femmes dans presque toutes les professions portant le même titre, sur lesquelles il a été possible d'obtenir des données en 1973.

Pour ce qui touche le poste de rapicœur de contre-plaqué à la main dans l'industrie du bois de placage et du contre-plaqué, les taux moyens de salaire horaire s'établissaient à \$2.01 pour les femmes comparativement à \$4.43 pour les hommes.

En ce qui concerne le métier de monteur en produits métalliques dans l'industrie des pièces et accessoires d'automobiles, les femmes recevaient des salaires horaires moyens de \$2.73, et les hommes de \$4.12. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste de conducteur de machines-outils étaient rémunérées au taux moyen horaire de \$2.68 comparativement à \$3.99 pour les hommes. En ce qui concerne la profession de vérificateur d'articles en caoutchouc dans les industries du caoutchouc autres que celles de la chaussure, des pneus et des chambres à air, les taux moyens de salaire étaient de \$2.29 l'heure pour les femmes et de \$3.41 pour les hommes. Pour ce qui regarde le métier de vérificateur dans l'industrie des pièces et accessoires d'automobiles, les taux moyens de salaire horaire des femmes s'établissaient à \$3.00 comparativement à \$4.44 pour les hommes.

¹ Moyenne calculée dans toute l'industrie.

Les données sur les gains des femmes et des hommes employés au même travail dans un même établissement ne sont pas toujours accessibles. Toutefois, certaines données connexes laissent entrevoir le rapport qui existe entre ces gains.

La présente partie fait état, dans toute la mesure du possible et à partir des données disponibles, des facteurs fondamentaux communs aux femmes et aux hommes.

Remarquez que les écarts entre les gains moyens obtenus dans des professions de même titre ne sont pas les mêmes que les écarts observés entre les gains particuliers des femmes et des hommes titulaires de postes semblables dans les mêmes établissements. Les chiffres relatifs aux gains moyens tiennent compte de facteurs comme l'ancienneté, le travail à temps partiel, la différence, malgré la similitude des exposés de fonctions, des tâches accomplies, les gains particuliers à plusieurs entreprises au sein d'une même industrie ainsi que les disparités des échelles salariales selon les régions et la proportion d'hommes et de femmes au sein d'une industrie.¹

¹ «Les écarts entre les gains des hommes et des femmes sont attribuables à de nombreux facteurs, dont les plus importants sont une distribution différente des emplois, les différences de niveaux de scolarité et la formation, l'accumulation des connaissances pratiques, etc. (voir Sylvia Ostry, *The Female Worker in Canada*, monographie du recensement de 1961, B.F.S., n° de catalogue 99-553 (Ottawa: Imprimeur de la Reine, 1968) chapitre 4). En outre, il y a le problème de la discrimination soupçonnée—dans certains cas, les femmes touchent une rémunération inférieure à celle des hommes pour un même travail. Un autre facteur responsable de l'écart important entre les gains annuels des hommes et ceux des femmes réside dans la courbe annuelle du travail: plus de femmes que d'hommes travaillent seulement une partie de l'année et plus de femmes occupent des emplois à temps partiel». B.F.S., Service de recherche sur les finances des consommateurs, *Earnings and Work Experience of the 1967 Labour Force*, n° de catalogue 13-535 (Ottawa: Information Canada, 1971), p. 14.

PARTIE II
GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES
DANS CERTAINS SECTEURS

5. *Le taux de participation* désigne le pourcentage de l'ensemble de la population (âgée de 14 ans ou plus) qui fait partie de la population active. Par exemple le "taux de participation" des femmes mariées représente le pourcentage de toutes les femmes mariées de la population qui fait partie de la population active.

6. *Industries*: Les groupes des industries sont ceux de la Classification type des industries, 1970.

7. *Professions*: Elles sont tirées de la Classification des professions établies aux fins du recensement de 1961. Il ne faut pas compter, sous la rubrique "manœuvres et travailleurs non spécialisés", ceux des secteurs de l'agriculture, de la pêche, de l'exploitation forestière et des mines.

NOTES TECHNIQUES

1. Les données de la 1^{re} partie, relatives à la population active, expriment toutes des moyennes. Dans le cadre de ses enquêtes mensuelles sur la main-d'œuvre, Statistique Canada visite quelque 30,000 foyers choisis un peu partout au pays selon des méthodes d'échantillonnage régional. Ces données d'enquêtes s'appliquent à une semaine par mois. Les chiffres des douze mois sont réunis pour établir des moyennes annuelles. Pour une description détaillée de l'organisation de l'enquête sur la main-d'œuvre, voir Bureau fédéral de la statistique, *Enquête sur la main-d'œuvre au Canada—Méthodologie*, n° de catalogue 71-504 (Ottawa: Imprimeur de la Reine, 1965).

2. Les chiffres qui paraissent dans la 1^{re} partie sont arrondis en milliers et les pourcentages sont arrondis au dixième, pour la plupart. Il se peut donc que tous les chiffres additionnés ne correspondent pas exactement aux totaux; il en va de même pour les pourcentages.

3. Dans la 1^{re} partie, le terme population désigne toujours les personnes âgées de 14 ans ou plus, à l'exception des détenus dans les institutions, des membres des forces armées, des Indiens sur les réserves et des résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

4. La population active désigne cette partie de la population (civile, hors des institutions) âgée de 14 ans ou plus, au moment de l'enquête, était en emploi ou sans emploi. Sont exclues de la population active les personnes (population civile, hors des institutions) de 14 ans ou plus qui fréquentaient l'école ou tenaient maison, qui étaient trop âgées pour travailler ou incapables de travailler pour toute autre raison et en chômage volontaire ou à la retraite. Les maîtresses de maison, les étudiants et autres qui ont travaillé à temps partiel sont classés parmi les personnes en emploi. S'ils cherchaient du travail, ils sont classés parmi les personnes sans emploi.

TABLEAU 25—Distribution procentuelle des femmes et des hommes, âgés de 14 ans et plus qui ne font pas partie de la population active^a selon les motifs de leur non-participation, Canada, 1964 et 1974

Motif de non-participation			
Femmes	1964	1974	Hommes
Incapacité permanente ou d'âge trop avancé Soins du ménage Études Retraite ou oisivité volontaire Autres Total:	1.1	1.3	8.3
	81.9	78.4	*
	11.9	14.7	43.6
	5.0	5.5	47.1
	*	*	*
	100.0	100.0	100.0
	(4,494)	(5,043)	(1,390)
Pourcentage		Pourcentage	
(Nombre en milliers)		(Nombre en milliers)	

* On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres étaient inférieurs à 10,000 et, par conséquent, trop minimes pour être dignes de foi.

^aVoir note technique n° 4, page 52.

Source: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois* (mimeo-graphiés), tableau 4 dans les Tableaux spéciaux pour 1964.

1974: Même que pour le tableau 4.

25^e tableau—Motifs de non-participation à la population active.

Le 25^e tableau montre la distribution procentuelle des personnes hors de la population active selon le sexe et les motifs de non-participation à la population active, pour les années 1964 et 1974.

Le nombre total de femmes (âgées de 14 ans et plus) hors de la population active s'établissait, en 1974, à 5,043,000 comparativement à 1,856,000 hommes.

La proportion des femmes hors de la population active et tenant maison est passée de 81.9% à 78.4% entre 1964 et 1974. Le pourcentage des femmes hors de la population active et étudiantes était de 14.7% en 1974, comparativement à 42.5% chez les hommes.

En 1974, au nombre des femmes hors de la population active, 1.3% étaient dans l'incapacité permanente de travailler ou d'âge trop avancé, comparativement à 10.8% chez les hommes.

TABLEAU 24—Population active en emploi dans des catégories de professions^a, selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution percentuelle des femmes et des hommes selon les professions, Canada, 1974

Profession	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population en emploi ^b	Répartition percentuelle	
				Femmes	Hommes
			%	%	%
Direction, administration	86	452	16.0	2.7	7.6
Sciences naturelles, génie et mathématiques	24	264	8.4	0.8	4.4
Sciences sociales	46	60	43.4	1.5	1.0
Religion	*	21	*	*	0.4
Enseignement	220	174	55.7	7.0	2.9
Médecine et santé	292	104	73.9	9.2	1.7
Arts plastiques, décoratifs, littéraires et activités récréatives	34	72	32.1	1.1	1.2
Travail administratif	1,119	414	72.9	35.4	6.9
Commerce	318	668	32.3	10.1	11.2
Services	568	536	51.4	18.0	9.0
Agriculture, horticulture et élevage	73	423	14.7	2.3	7.1
Pêche, chasse, piégeage	*	24	*	*	0.4
Exploitation forestière	*	64	*	*	1.1
Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	*	52	*	*	0.9
Traitement des matières premières	66	347	15.9	2.1	5.8
Usinage des matières premières	15	256	5.5	0.5	4.3
Fabrication, montage et réparation de produits finis	215	685	23.9	6.8	11.5
Construction	*	656	*	*	11.0
Transports	11	381	2.8	0.3	6.4
Manutention	44	213	17.1	1.4	3.6
Conduits de machines et d'appareils divers	18	108	14.3	0.6	1.8
Toutes catégories de professions ^a	3,161	5,976	34.6	100.0	100.0

* Les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.

^a Voir note technique n° 7, page 53.

Source: Même que pour le tableau 4.

24e tableau—Professions dans la population active

Le 24e tableau indique la population active en emploi dans des catégories de professions, selon le sexe, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi, et la distribution procentuelle des femmes selon les catégories de professions, pour l'année 1974.

En 1974, les femmes représentaient 72.9% de la population active employée dans des bureaux, et 73.9% des employés du secteur de la médecine et de la santé et 55.7% des enseignants. La même année, elles totalisaient 14.7% de la main-d'œuvre employée à l'agriculture, l'horticulture et l'élevage.

En 1974, 35.4% des femmes en emploi occupaient un emploi de bureau; 63.5% de la main-d'œuvre féminine était employée dans les bureaux, les services et le commerce, comparativement à 27.1% de la main-d'œuvre masculine; et 2.7% des femmes en emploi occupaient des postes de direction ou d'administration comparativement à 7.6% pour les hommes.

En 1974, 9.2% des femmes en emploi étaient employées dans le secteur de la médecine et de la santé, comparativement à 1.7% des hommes en emploi. On estime¹ que 84.3% des femmes employées dans le secteur de la médecine et de la santé se trouvaient dans les secteurs des soins infirmiers, thérapeutiques et connexes, comparativement à 34.2% chez les hommes.

¹ Fondé sur le recensement du Canada de 1971.

**TABLE 23—Population active en emploi dans l'industrie^a selon le sexe:
pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
de la population active en emploi et distribution
procentuelle des femmes et des hommes
selon l'industrie, Canada, 1964 et 1974**

Industrie	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi	Répartition procentuelle	
				Femmes	Hommes

Agriculture Manufacturière Construction Transports, communications et autres services d'utilité publique Commerce Finances, assurances, affaires immobilières Services aux collectivités, aux entreprises et aux personnes Administration publique Autres Toutes industries ^a	'000	'000	%	11.9	3.6	18.6	0.8	8.4	10.8	4.3	18.4	6.2	43.4	4.1	100.0
				11.9	3.6	18.6	0.8	8.4	10.8	4.3	18.4	6.2	43.4	4.1	100.0
				27.5	8.6	21.5	3.7	8.4	27.5	8.6	21.5	3.7	22.3	6.2	28.9
				8.4	3.6	11.0	1974		8.4	3.6	11.0	1974			
				15	561	1,294	396	15	355	69	508	753	556	84	4,698
				352	83	31.9	14.0	352	83	31.9	14.0	352	83	191	5,976
				118	146	44.7	59.9	118	146	44.7	59.9	118	146	12	9,799
				830	556	293	22.3	830	556	293	22.3	830	556	177	436
				*	191	*	*	*	191	*	*	*	191	223	5,976
				1,911	4,698	28.9	1974	1,911	4,698	28.9	1974	1,911	4,698	12	9,799
				76	397	16.1	24.2	76	397	16.1	24.2	76	397	177	436
				490	1,534	15.5	5.4	490	1,534	15.5	5.4	490	1,534	177	436
				32	566	17.1	37.5	32	566	17.1	37.5	32	566	12	223
				590	985	34.6	59.0	590	985	34.6	59.0	590	985	12	223

* Les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.

^a Voir note technique n° 6, page 53.

Source: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois* (mimeo-graphiés) tableau 3 (c) dans les Tableaux spéciaux pour 1964.
1974: Même que pour le tableau 4.

23^e tableau—La population active dans l'industrie

Le 23^e tableau représente la population active en emploi dans certaines industries, selon le sexe, le pourcentage des femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et la distribution procentuelle des femmes selon l'industrie, pour les années 1964 et 1974.

Les femmes constituaient, en 1964, 59.9% des employés dans les services aux collectivités, aux entreprises et aux personnes comparativement à 59.0% en 1974.

Les femmes représentaient, en 1964, 44.7% des employés du secteur des finances, des assurances et de l'immeuble comparativement à 54.5% en 1974.

Les femmes constituaient, en 1964, 21.5% des employés de l'industrie de fabrication, comparativement à 24.2% en 1974.

Le pourcentage des femmes employées dans des services aux collectivités, aux entreprises et aux personnes était de 43.4% en 1964 comparativement à 44.5% en 1974. Le pourcentage des hommes dans les mêmes services était de 16.4% en 1974.

TABLEAU 22—Distribution procentuale des hommes et des femmes dans la population active (agricole et non agricole) en emploi, selon le statut du travailleur, Canada 1974

Statut du travailleur		Population agricole		Population non agricole		Ensemble de la population active en emploi	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Travailleurs rémunérés		23.7	20.2	94.9	91.0	93.2	86.3
Travailleurs indépendants:							
Travailleurs à leur compte ^a		*	55.2	2.4	3.9	2.5	7.3
Employeurs ^b		*	11.3	1.0	4.9	1.0	5.3
Total partiel		*	66.5	3.4	8.8	3.5	12.6
Aides familiaux non rémunérés		65.8	13.1	1.8	*	3.3	1.0
Total: Pourcentage		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)		(76)	(397)	(3,085)	(5,579)	(3,161)	(5,976)

* On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.
^a Toute personne qui travaille à son compte et qui n'a pas d'employés rémunérés.
^b Toute personne qui travaille à son compte et qui a un ou plusieurs employés rémunérés.
Source: Même que pour le tableau 5.

22e tableau—Population active en emploi, selon le statut du
travailleur

Le 22e tableau indique, pour l'année 1974, la distribution
procentuelle de la population active, agricole et non agricole,
selon le statut du travailleur et le sexe.

En 1974, 65.8% des femmes qui travaillaient dans le
secteur agricole étaient des travailleurs familiaux non rémun-
nés comparativement à 13.1% des hommes.

Dans le secteur non agricole, 3.4% des femmes travaillaient
à leur compte, comparativement à 8.8% chez les hommes, et
1.8% des femmes étaient des travailleurs familiaux non
rémunérés.

**TABEAU 21—Distribution procentuelle de la population active
en emploi (femmes et hommes) travaillant normalement
35 heures ou plus par semaine, absente du travail
pour raisons diverses, Canada, 1974**

Raisons de l'absence		Femmes	Hommes	Total
Au travail 35 heures ou plus		85.4	87.1	86.6
Au travail de 1 heure à 34 heures à cause de :				
Temps réduit		0.9	0.5	0.6
Rotation ^a		0.3 ^d	0.3	0.3
Maladie		1.4	0.9	1.0
Congé annuel		0.6	0.5	0.6
Autres raisons ^b		4.1	3.6	3.8
Total partie		7.3	5.8	6.2
Absent du travail pour cause de :				
Maladie		1.9	2.0	1.9
Congé annuel		4.9	4.2	4.5
Autres raisons ^c		0.5	0.9	0.8
Total partie		7.3	7.1	7.2
Total :		100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)		(2,364)	(5,608)	(7,972)

^aComprend les personnes qui ont perdu ou trouvé un emploi au cours de la semaine.

^bY compris la mauvaise température, les différends du travail, mises à pied pour une partie de la semaine et autres raisons.

^cY compris la mauvaise température, les différends du travail et autres raisons.

^dEstimation.

Source : Même que pour le tableau 5.

21^e tableau—Population active en emploi, selon les motifs d'absence du travail

Le 21^e tableau indique, pour l'année 1974, la distribution procentuelle de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, selon les motifs d'absence et le sexe.

En 1974, parmi la population active travaillant à plein temps (ceux qui travaillaient normalement 35 heures ou plus par semaine), 85.4% des femmes et 87.1% des hommes travaillaient 35 heures ou plus par semaine, soit toute la semaine.

En raison des vacances, environ la même proportion de femmes et d'hommes parmi la population active avait travaillé de 0 à 35 heures.

De plus, 0.9% des femmes et 0.5% des hommes qui travaillaient à plein temps, travaillaient moins de 35 heures, soit de 1 à 34 heures, par suite d'une réduction d'horaire. Le taux de mouvement du personnel était le même pour les hommes que pour les femmes, soit 0.3%.

TABLEAU 20—Pourcentage de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour cause de maladie, selon le sexe et selon la durée de l'absence, Canada, 1964 et 1974a

Durée de la maladie	Pourcentage (de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine) qui ont été absents pour cause de maladie					
			Femmes		Hommes	
	1964b	1974	1964b	1974	1964b	1974
Malade une semaine ^c	1.26	1.86	1.51	2.13	1.98	2.87
Malade une semaine ou une partie de la semaine	1.00	1.40	0.62	2.13	0.89	2.87
(Nombre en milliers: 100 p. 100) ^d	2.26	3.26	(4,499)	(5,608)		
	(1,502)	(2,364)				

^aComme l'indique le tableau 11, les statistiques du présent tableau se rapportent (en 1974) à 74,8 p. 100 de la main-d'œuvre féminine et à 93,8 p. 100 de la main-d'œuvre masculine. Elles représentent le nombre moyen de personnes (travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine) absentes du travail pour cause de maladie au cours des 12 semaines d'enquête (une semaine par mois) divisé par le nombre moyen de personnes travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine pendant les 12 semaines d'enquête.

^bLes données sur lesquelles se fondent les pourcentages pour l'année 1964 n'ont pas été rajustées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

^cLa période de maladie peut avoir été plus longue. Cependant, cela représente la partie de la semaine d'enquête au cours de laquelle des personnes étaient absentes du travail pour cause de maladie.

^dLa population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine.

Source: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (minimogaphies)*, tableau 3(a) dans les Tableaux spéciaux pour 1964. 1974: même que pour le tableau 4.

Le 20^e tableau montre le pourcentage de la population active en emploi qui travaille normalement 35 heures ou plus par semaine et qui était absent du travail pour cause de maladie (genre de maladie) et selon le sexe, pour les années 1964 et 1974.

Parmi la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine (à plein temps), 3,26% des femmes et 2,87% des hommes ont été malades durant la totalité ou une partie d'une semaine en 1974 comparativement à 2,26% des femmes et 2,13% des hommes en 1964.

Dans le cas des personnes malades durant toute une semaine, le taux d'absence était légèrement plus élevé chez les hommes (1,98%) que chez les femmes (1,86%) en 1974; il en était de même en 1964, soit 1,51% chez les hommes et 1,26% chez les femmes.

Quant aux personnes malades durant une partie d'une semaine, le pourcentage était plus élevé chez les femmes (1,40%) que chez les hommes (0,89%) en 1974, comparativement à 1,00% chez les premières et à 0,62% chez les seconds en 1964.

**TABLEAU 19—Taux de participation des femmes et des hommes à la population active
selon les groupes d'âges, l'état civil et la région, Canada, 1974**

Groupe d'âges/ état civil	Canada		Région de l'Atlantique		Québec		Ontario		Région des Prairies		Colombie- Britannique	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
14-24 ans	48,1	63,4	41,2	61,3	46,7	60,7	50,8	62,7	47,6	68,9	51,5	67,4
25 ans et plus	36,5	83,3	28,7	75,8	33,0	84,5	40,3	85,0	37,6	81,8	36,4	82,1
Total	39,7	77,3	32,9	70,5	36,9	77,1	43,0	78,8	40,5	77,8	40,3	78,1
Célibataires	51,9	62,7	44,1	56,7	51,9	61,8	52,5	62,6	51,5	66,0	57,6	66,8
Marisés	36,7	86,5	30,0	81,0	31,4	87,7	41,6	87,8	38,1	85,5	35,8	85,1
Autres ^a	29,5	53,5	21,1	38,3	25,0	53,6	32,4	55,7	31,4	51,8	33,2	57,9
Total	39,7	77,3	32,9	70,5	36,9	77,1	43,0	78,8	40,5	77,8	40,3	78,1

^aVeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 4.

19e tableau—Taux de participation selon l'âge, l'état civil et la région

Le 19e tableau indique les taux de participation des femmes et des hommes, selon l'âge et l'état civil, pour le Canada et les diverses régions, pour 1974.

Les taux de participation des femmes mariées variaient de 41.6% en Ontario à 30.0% dans la région de l'Atlantique; dans le cas des femmes célibataires, les taux allaient de 57.6% en Colombie-Britannique à 44.1% dans la région de l'Atlantique. Les taux de participation des veuves, des femmes divorcées ou séparées variaient de 33.2% en Colombie-Britannique à 21.1% dans la région de l'Atlantique.

La Colombie-Britannique accusait en 1974 les taux de participation les plus élevés chez les femmes âgées de 14 à 24 ans, soit 51.5% tandis que la région de l'Atlantique venait au dernier rang avec 41.2%. Dans le cas des femmes âgées de 25 ans et plus, le plus haut taux de participation a été en Ontario avec 40.3% et le plus bas dans la région de l'Atlantique avec 28.7%.

TABLEAU 18 – Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active selon les groupes d'âges et l'état civil, Canada et régions, 1974

Groupe d'âges/ état civil	Canada		Région de l'Atlantique		Québec		Ontario		Région des Prairies		Colombie- Britannique	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
14-24 ans	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25 ans et plus	33.8	24.5	43.0	31.6	36.2	24.5	30.5	22.2	34.3	27.2	32.9	23.1
Total:	66.2	75.5	57.0	68.4	63.8	75.5	69.5	77.8	65.7	72.8	67.1	76.9
Pourcentage (Nombre en milliers)	100.0 (3,324)	100.0 (6,338)	100.0 (250)	100.0 (526)	100.0 (868)	100.0 (1,750)	100.0 (1,318)	100.0 (2,352)	100.0 (525)	100.0 (1,012)	100.0 (362)	100.0 (697)
Célibataires	33.8	26.9	37.6	29.5	42.6	29.1	28.8	24.5	31.0	27.9	32.6	26.4
Mariés	57.1	70.4	55.2	68.6	49.9	68.4	61.7	72.8	59.0	69.7	56.4	70.2
Autres ^a	9.1	2.7	7.2	1.9	7.4	2.5	9.6	2.8	9.9	2.5	11.0	3.6
Total:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pourcentage (Nombre en milliers)	100.0 (3,324)	100.0 (6,338)	100.0 (250)	100.0 (526)	100.0 (868)	100.0 (1,750)	100.0 (1,318)	100.0 (2,352)	100.0 (525)	100.0 (1,012)	100.0 (362)	100.0 (697)

a/Veufs, divorcés ou séparés.

Sources: Même que pour le tableau 4.

18^e tableau—Distribution procentuelle de la population active, selon l'âge et l'état civil, par région

Le 18^e tableau montre, pour l'année 1974, la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active selon les groupes d'âges et l'état civil, pour le Canada et les diverses régions.

L'âge des femmes dans la population active semblait être plus bas, pour l'année 1974, dans la région de l'Atlantique que dans les autres régions: 43.0% des femmes qui travaillaient dans la région de l'Atlantique étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 30.5% en Ontario, 32.9% en Colombie-Britannique, 34.3% dans les Prairies et 36.2% au Québec.

Dans toutes les régions, la majorité des femmes de la population active étaient mariées, sauf au Québec, où seulement 49.9% étaient mariées, comparativement à 61.7% en Ontario et 55.2% dans la région de l'Atlantique.

TABEAU 17—Distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974

État civil	Population		Population active en emploi		Population active sans emploi		Personnes qui ne font pas partie de la population active	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Célibataires	%	%	%	%	%	%	%	%
Mariés	25.9	33.2	33.0	25.5	48.5	51.2	20.7	54.7
Autres ^a	61.9	62.9	57.8	71.9	43.6	45.4	65.0	37.5
Total:	12.2	3.8	9.1	2.6	8.0	3.6	14.3	7.9
Pourcentage (Nombre en milliers)	100.0 (8,368)	100.0 (8,194)	100.0 (3,161)	100.0 (5,976)	100.0 (163)	100.0 (361)	100.0 (5,043)	100.0 (1,857)

^aVeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 5.

17e tableau—Population, population active et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil

Le 17e tableau montre la distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi et les personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, pour 1974.

Pour chaque catégorie, à savoir la population, la population active en emploi et sans emploi et les personnes qui ne font pas partie de la population active, il y avait plus de femmes veuves, divorcées ou séparées que d'hommes dans la même situation.

Plus de la moitié, soit 57.8%, de la main-d'œuvre féminine en emploi était des femmes mariées tandis que presque la moitié, soit 48.5%, de la main-d'œuvre féminine sans emploi était des femmes célibataires.

La majorité des femmes qui ne faisaient pas partie de la population active, soit 65.0%, étaient mariées tandis que la majorité des hommes dans la même situation, soit 54.7%, étaient célibataires.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹.

¹Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

**TABLEAU 16—Taux de participation des femmes et des hommes
à la population active selon l'état civil
et les groupes d'âges et taux de participation
des femmes et des hommes âgés de 20 à 64 ans, Canada, 1974**

État civil	Célibataires:						Mariés:			Autres:		Total:		
	Femmes	Hommes	%	Femmes	Hommes	%	Femmes	Hommes	%	Femmes	Hommes	%	Femmes	Hommes
14-19 ans	36,2	45,7	%	78,1	81,4	%	46,5	96,6	%	51,4	53,0	%	36,7	46,1
20-24 ans	78,1	81,4	%	86,1	90,3	%	46,5	96,6	%	60,1	63,8	%	46,5	96,6
25-34 ans	86,1	90,3	%	80,2	89,1	%	46,7	97,4	%	63,8	92,5	%	46,7	97,4
35-44 ans	80,2	89,1	%	76,7	82,7	%	43,4	94,3	%	60,1	88,5	%	43,4	94,3
45-54 ans	76,7	82,7	%	63,1	63,5	%	29,7	80,3	%	39,8	70,3	%	29,7	80,3
55-64 ans	63,1	63,5	%	23,3	82,6	%	4,2	17,8	%	3,1	8,3	%	4,2	17,8
65 ans et plus	13,3	18,2	%	3,3	20,0	%	94,8	95,2	%	53,0	95,2	%	94,8	95,2
20-64 ans	78,9	83,3	%	39,4	94,8	%	46,1	92,1	%	53,0	95,2	%	46,1	92,1

* Les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.

aVeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 4.

16^e tableau—Taux de participation des femmes mariées, célibataires et autres

Le 16^e tableau indique les taux de participation des femmes et des hommes à la population active, selon l'état civil et les groupes d'âges, pour l'année 1974.

En 1974, 78.1% de l'ensemble des femmes célibataires âgées de 20 à 24 ans faisaient partie de la population active, de même que 86.1% du groupe des 25 à 34 ans et 80.2% du groupe des 35 à 44 ans.

Parmi toutes les femmes mariées âgées de 20 à 24 ans, 51.3% faisaient partie de la population active.

Quant aux veuves et aux femmes divorcées ou séparées âgées de 25 à 34 ans, 60.1% faisaient partie de la population active; ce pourcentage est passé à 63.8% pour le groupe âgé de 35 à 44 ans. Parmi le groupe des 45 à 54 ans, 60.1% faisaient partie de la population active.

En 1974, 78.9% des femmes célibataires âgées de 20 à 64 ans faisaient partie de la population active, de même que 39.4% des femmes mariées du même groupe d'âges, et 53.0% des veuves, des femmes divorcées ou séparées.

Le taux de participation des célibataires, hommes et femmes, âgés de 20 à 24 ans était presque le même, soit 78.1% pour les femmes et 81.4% pour les hommes. Le taux de participation des célibataires âgés de 65 ans ou plus était de 13.3% pour les femmes et 18.2% pour les hommes.

TABEAU 15—Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active selon l'état civil, Canada, 1964, 1969 et 1974

Etat civil		Population		Population active	
		Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Célibataires	Maries	24.6	31.2	39.0	23.7
	Autres ^a	64.5	65.4	51.1	74.4
	Total:	10.9	3.5	9.9	1.9
Pourcentage		100.0	100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)		(6,466)	(6,351)	(1,972)	(4,961)
Célibataires	Maries	25.8	32.1	35.6	23.9
	Autres	63.1	64.6	55.8	74.1
	Total:	11.1	3.3	8.6	1.9
Pourcentage		100.0	100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)		(7,383)	(7,255)	(2,602)	(5,560)
Célibataires	Maries	25.9	33.2	33.8	26.9
	Autres	61.9	62.9	57.1	70.4
	Total:	12.2	3.8	9.1	2.7
Pourcentage		100.0	100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)		(8,368)	(8,194)	(3,324)	(6,338)
Veuves, divorcés et séparés.					

Source: Même que pour le tableau 14.

15^e tableau—La proportion de femmes mariées, célibataires et autres

Le 15^e tableau représente la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active, selon l'état civil, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Les femmes mariées constituaient 51.1% de la main-d'œuvre féminine en 1964 comparativement à 57.1% en 1974. Les femmes célibataires comptaient pour 39.0% de la main-d'œuvre féminine en 1964 et pour 33.8% en 1974. Les veuves et les femmes divorcées ou séparées représentaient en 1964, 9.9% de la main-d'œuvre féminine, pourcentage légèrement supérieur à celui de 1974, soit 9.1%.

Les hommes mariés constituaient 70.4% de la main-d'œuvre masculine en 1974, c'est-à-dire une diminution de la proportion de 1964 (74.4%). La proportion d'hommes célibataires dans la main-d'œuvre masculine a augmenté au cours de la décennie, soit de 23.7% à 26.9%.

La proportion des femmes célibataires dans la population était légèrement inférieure, en 1964, à celle de 1974; dans le cas des femmes mariées, elle était légèrement plus forte en 1964 qu'en 1974. Le changement qui est survenu dans la composition de la population selon l'état civil n'a toutefois pas été aussi important que celui qui a marqué la composition de la population active féminine.

**Tableau 14—Population féminine et main-d'œuvre féminine
selon l'état civil: pourcentage de femmes
par rapport à l'ensemble de la population
et de la population active; taux de participation des femmes
à la population active,
Canada, 1964, 1969 et 1974**

État civil	Population féminine		Population active féminine	Taux de participation des femmes à la population active
	Nombre	Pourcentage par rapport à l'ensemble de la population ^a	Nombre	Pourcentage par rapport à l'ensemble de la population active ^b
Célibataires	1,591	12.4	769	11.1
	4,172	32.6	1,007	14.5
	Autres ^c	5.5	196	2.8
Total	6,466	50.4	1,972	28.4
Célibataires	1,906	13.0	926	11.3
	4,655	31.8	1,451	17.8
	Autres	5.6	225	2.8
Total	7,383	50.4	2,602	31.9
Célibataires	2,167	13.1	1,124	11.6
	5,177	31.3	1,899	19.7
	Autres	6.2	302	3.1
Total	8,368	50.5	3,324	34.4
Célibataires	1,591	12.4	769	11.1
	4,172	32.6	1,007	14.5
	Autres ^c	5.5	196	2.8
Total	6,466	50.4	1,972	28.4
Célibataires	1,906	13.0	926	11.3
	4,655	31.8	1,451	17.8
	Autres	5.6	225	2.8
Total	7,383	50.4	2,602	31.9
Célibataires	2,167	13.1	1,124	11.6
	5,177	31.3	1,899	19.7
	Autres	6.2	302	3.1
Total	8,368	50.5	3,324	34.4

%

^a Les données relatives à l'ensemble de la population utilisées dans le présent tableau s'élevaient au total (en milliers) à 12,817 en 1964, à 14,638 en 1969 et à 16,562 en 1974.

^b Les données relatives à l'ensemble de la population active et utilisées dans le présent tableau s'élevaient au total (en milliers) à 6,933 en 1964, à 8,162 en 1969 et à 9,662 en 1974.

^c Veuves, divorcées ou séparées.

Source: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois* (miméographiés), tableau 2 dans les Tableaux spéciaux pour les années 1964, 1969.

1974: Même que pour le tableau 5.

14^e tableau—La population active selon l'état civil

Le 14^e tableau montre, pour les années 1964, 1969 et 1974, la population féminine et la population active féminine selon l'état civil, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population et de la population active et le taux de participation des femmes à la population active selon l'état civil.

La proportion de femmes par rapport à l'ensemble de la population est demeurée sensiblement la même au cours de la décennie de 1964 à 1974, mais le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active est passé de 28.4% en 1964 à 34.4% en 1974. Cette augmentation a porté le nombre de femmes mariées de 1,007,000, soit 14.5% de l'ensemble de la population active en 1964 à 1,899,000 soit 19.7% en 1974. Cette tendance se reflète dans le taux de participation des femmes mariées à la population active: en 1964, 24.1% des femmes mariées en faisaient partie, comparativement à 36.7% en 1974.

Le taux de participation des femmes célibataires à la population active s'est maintenu à peu près, au même niveau, soit 48.3% en 1964 et 51.9% en 1974.

Le taux de participation des veuves et des femmes divorcées ou séparées est aussi resté sensiblement le même passant de 27.9% en 1964 à 29.5% en 1974.

**TABLERAU 13—Moyenne des heures hebdomadaires de travail
de la population active en emploi
à un moment quelconque, au cours de la semaine
de référence, selon le secteur d'activité
et le sexe, Canada, 1974**

Secteur d'activité	Femmes	Hommes	Total
Industrie agricole	27.1	54.5	50.2
Industrie non agricole	31.9	38.4	36.1
Total	31.8	39.5	36.8

Source: Même que pour le tableau 4.

13^e tableau—Durée moyenne de travail

Le 13^e tableau fait état pour l'année 1974 de la durée hebdomadaire moyenne de travail pour la population active en emploi qui a travaillé à un moment donné au cours de la semaine de référence, selon le secteur et le sexe.

Dans le secteur non agricole, la durée hebdomadaire moyenne de travail était de 31.9 heures pour les femmes et 38.4 pour les hommes.

Dans le secteur agricole, les femmes travaillaient en moyenne 27.1 heures comparativement à 54.5 heures pour les hommes. Les heures de travail exécutées par les femmes sur des fermes s'ajoutent aux heures de travail consacrées aux activités ménagères.

**TABLEAU 12—Population active en emploi selon le nombre d'heures de travail
exécutées par semaine: distribution procentuelle cumulative
des femmes et des hommes et pourcentage de femmes
par rapport à l'ensemble de la population active
en emploi, Canada 1964 et 1974**

Heures exécutées par semaine	Femmes				Hommes				Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
	Nombre	Répartition procentuelle cumulative	%	1964a	Nombre	Répartition procentuelle cumulative	%	1974	
0	82	4.3	206	4.4	206	106	6.9	28.5	28.5
1-14	163	12.9	106	6.9	128	9.6	56.9	60.6	60.6
15-24	169	21.8	374	17.3	374	9.6	56.9	39.1	39.1
25-34	239	34.4	2,247	65.2	2,247	65.2	30.7	30.7	30.7
35-44	997	86.9	883	84.0	883	84.0	15.9	15.9	15.9
45-54	167	95.7	754	100.0	754	100.0	9.8	9.8	9.8
55 et plus	82	100.0	4,696	—	4,696	—	28.8	28.8	28.8
Total	1,899	—	1964a	—	1974	—	—	—	—
0	206	6.5	410	6.9	410	6.9	33.4	33.4	33.4
1-14	281	15.4	165	9.6	165	9.6	63.0	63.0	63.0
15-24	350	26.5	216	13.2	216	13.2	61.8	61.8	61.8
25-34	306	36.2	303	18.3	303	18.3	50.2	50.2	50.2
35-44	1,773	92.2	3,286	73.3	3,286	73.3	35.1	35.1	35.1
45-54	158	97.2	894	88.3	894	88.3	15.0	15.0	15.0
55 et plus	88	100.0	703	100.0	703	100.0	11.1	11.1	11.1
Total	3,161	—	5,976	—	5,976	—	34.6	34.6	34.6

^aDans le présent tableau, les données relatives à la population active pour l'année 1964, n'ont pas été rajustées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

Sources: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes de douze mois* (miméographiés) tableau 3 (b) dans les Tableaux spéciaux pour l'année 1964.

1974: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

12^e tableau—Heures de travail exécutées dans une semaine

Le 12^e tableau présente, pour les années 1964 et 1974, la population active en emploi selon le sexe et la durée effective¹ du travail dans une semaine donnée; ces données comprennent la distribution procen-tuelle cumulative des femmes et des hommes dans la population active en emploi selon le nombre d'heures exécutées, ainsi que le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi pour chaque durée du travail.

Le 12^e tableau diffère du 11^e, qui indique la durée hebdomadaire normale du travail, en ce qu'il fournit des données sur le nombre d'heures exécutées dans une semaine donnée. Ainsi, d'après le 11^e tableau, 25,2% des femmes travaillaient normalement moins de 35 heures, mais d'après le 12^e tableau, 36,2% des femmes étaient effectivement au travail moins de 35 heures au cours d'une semaine en 1974. L'écart entre ces deux derniers chiffres, soit 11,0%² des femmes, est attribuable au fait que des personnes qui travaillaient normalement 35 heures ou plus par semaine ont travaillé effectivement moins de 35 heures au cours de la semaine de l'enquête.

Le pourcentage de femmes et d'hommes en emploi qui ne se sont pas présentés au travail (ont travaillé 0 heure) pour cause de mauvais temps, de maladie, de congé annuel ou pour d'autres motifs, a été presque le même en 1964 qu'en 1974.

En 1974, 63,8% des femmes et 81,7% des hommes ont travaillé 35 heures ou plus par semaine. Au cours de la même année, 7,8% des femmes et 26,7% des hommes ont travaillé 45 heures ou plus par semaine, et 2,8% des femmes et 11,7% des hommes ont travaillé 55 heures ou plus par semaine.

¹ La notion de durée effective du travail s'élucide si on se rapporte à la question posée dans le guide des entrevues de l'enquête mensuelle sur la main-d'œuvre: à savoir: pendant combien d'heures cette personne a-t-elle travaillé la semaine dernière?

² Ce pourcentage de 11,0% comprend les femmes qui ont travaillé entre une et 34 heures par suite d'une durée réduite du travail et de mouvement du personnel (1,0%) (y compris les personnes en chômage partiel, celles qui étaient mises à pied pour une partie de la semaine et celles qui n'ont pas travaillé du tout (5,5%) et celles qui ont seulement travaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maladie, de congé annuel ou pour d'autres motifs (4,5%).

TABLEAU 11—Distribution procentuelle de la population active (femmes et hommes) en emploi^a selon la durée hebdomadaire normale de travail, Canada 1964, 1969 et 1974

Durée hebdomadaire normale du travail		35 heures ou plus Moins de 35 heures Total: Pourcentage (Nombre en milliers)					
Hommes	Femmes	1964 ^b	1969	1974	1964 ^b	1969	1974
		%	%	%	%	%	%
		79,1	75,8	74,8	95,8	94,4	93,8
		21,0	24,2	25,2	4,2	5,6	6,2
		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		(1,899)	(2,508)	(3,161)	(4,696)	(5,272)	(5,976)

^aL'expression «population active en emploi» telle qu'employée dans cette brochure exclut les chômeurs.

Dans le présent tableau, les données relatives à la population active pour l'année 1964, sur lesquelles se fondent les pourcentages n'ont pas été révisées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

Sources: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux* — *Moyennes annuelles de douze mois* (miméographiés), tableau 3 (a) dans les Tableaux spéciaux pour 1964 et 1969.
1974: Données préparées par Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

1^{er} tableau—Durée hebdomadaire normale du travail

Le 1^{er} tableau donne la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active en emploi, selon la durée hebdomadaire normale¹ de travail pour les années 1964, 1969 et 1974. Remarquez que la durée hebdomadaire normale du travail est différente de la durée réelle du travail pour une semaine donnée, un fait dont le 12^e tableau fait état.

Il y avait en 1964, 21.0% des femmes en emploi qui travaillaient moins de 35 heures par semaine² comparative-ment au quart, en 1974 (25.2%). Il est bon de préciser qu'en dix ans le nombre de femmes dans la main-d'œuvre féminine en emploi est passé de 1,899,000 (chiffres révisés qu'on trouve au 3^e tableau) à 3,161,000, soit une augmentation de 1,262,000 femmes.

Il en est de même pour la main-d'œuvre masculine qui travaillait normalement moins de 35 heures par semaine: ce pourcentage est passé de 4.2% en 1964 à 6.2% en 1974. La main-d'œuvre masculine en emploi a augmenté en dix ans de 1,280,000 pour passer de 4,696,000 (chiffres révisés qu'on trouve au 3^e tableau) à 5,976,000 hommes.

¹ La notion de durée normale du travail s'élucide si on se rapporte à la question posée dans le guide des entrevues de l'enquête mensuelle sur la main-d'œuvre: « Cette personne travaille-t-elle habituellement 35 heures ou plus à son emploi actuel? »

² Une indication de l'importance du travail à temps partiel.

**TABLEAU 10—Distribution procentuale de la population, de la population active en emploi
et sans emploi, et de personnes qui ne font pas partie de la population active,
selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974**

Groupe d'âges	Population		Population active en emploi		Population active sans emploi		Personnes qui ne font pas partie de la population active	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
14 à 24 ans:								
14 à 19 ans	15.8	17.0	13.8	9.4	30.1	22.7	16.6	40.3
20 à 24 ans	12.1	12.9	18.9	13.7	25.8	23.8	7.4	7.9
Total partiel	27.9	29.9	32.6	23.2	55.8	46.5	24.1	48.2
25 ans et plus:								
25 à 34 ans	19.6	19.8	23.2	25.0	19.6	20.2	17.4	3.0
35 à 44 ans	15.0	15.5	18.0	20.0	11.7	11.4	13.3	1.8
45 à 54 ans	14.7	14.5	16.4	18.1	8.0	11.6	13.8	3.7
55 à 64 ans	11.2	10.9	8.5	11.5	*	8.6	13.0	9.4
65 ans et plus	11.6	9.4	1.3	2.2	*	*	18.4	34.1
Total partiel	72.1	70.1	67.4	76.8	44.2	53.7	75.9	51.8
Total:								
Pourcentage (Nombre en milliers)	100.0 (8,368)	100.0 (8,194)	100.0 (3,161)	100.0 (5,976)	100.0 (163)	100.0 (361)	100.0 (5,043)	100.0 (1,856)

* On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres étaient trop minimes pour être dignes de foi.

Source: Même que pour le tableau 4.

10e tableau—Population, population active, et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'âge

Le 10e tableau indique la distribution procentuelle de la population (âgée de 14 ans et plus), de la population active en emploi et sans emploi et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'âge et le sexe.

La population féminine était, en 1974, légèrement supérieure (8,368,000) à la population masculine (8,194,000). La distribution procentuelle selon les groupes d'âges était presque la même.

L'âge des femmes dans la population active était légèrement inférieur à celui des hommes; 32.6% des femmes étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 23.2% pour les hommes.

Il en était de même pour les femmes qui faisaient partie de la population active sans emploi: 55.8% des femmes étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 46.5% pour les hommes.

La distribution selon l'âge pour les personnes qui ne faisaient pas partie de la population active était très différente pour les hommes et les femmes. Il y avait 75.9% des femmes ne faisant pas partie de la population active qui étaient âgées de 25 ans et plus, comparativement à 51.8% chez les hommes.

Comme l'indique le 25e tableau, plus de trois quarts des femmes qui ne faisaient pas partie de la population active tenaient maison.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹».

¹Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

**TABLEAU 9—Distribution procentuelle de la population active
(femmes et hommes) selon les groupes d'âges, 1964 et 1974**

Groupe d'âges		Femmes		Hommes	
		1964	1974	1964	1974
14-19	15.3	14.6	8.0	10.2	14.3
20-24	16.8	19.2	11.0	24.8	19.5
25-34	18.3	23.0	22.7	17.8	19.0
35-44	20.6	17.7	23.6	11.3	12.1
45-54	17.8	16.0	19.0	2.2	3.6
55-64	8.9	8.3	12.1	100.0	(4,961)
65 et plus	2.3	1.2	3.6	100.0	(6,338)
Tous les âges:					
Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(Nombre en milliers)	(1,972)	(3,324)	(4,961)	(6,338)	(6,338)

Source: Même que pour le tableau 1.

9e tableau—Groupes d'âges dans la population active

Le 9e tableau montre la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active, selon les groupes d'âges, pour les années 1964 et 1974.

En 1964, comme en 1974, le pourcentage des femmes dans la population active, âgées de 14 à 19 ans et de 20 à 24 ans, était plus élevé que le pourcentage des hommes dans la population active dans les mêmes groupes d'âges. Cependant, le pourcentage de femmes dans la population active, âgées de moins de 20 ans, est passé de 15.3% en 1964 à 14.6% en 1974.

En 1964, 20.6% des femmes dans la population active étaient âgées de 35 à 44 ans; c'est le groupe d'âge dont le pourcentage était le plus élevé; en 1974, il était passé au groupe des 25 à 34 ans, soit 23.0%.

**TABLERAU 8—Femmes dans la population active et leurs taux de participation
selon les groupes d'âges, Canada, 1964, 1969 et 1974**

Groupe d'âges	Main-d'œuvre féminine		Taux de participation	
	1964	1969	1964	1974
14-19	301	369	29.9	31.1
20-24	331	509	51.0	59.3
25-34	361	502	30.6	38.2
35-44	406	491	32.8	38.9
45-54	351	439	35.8	39.3
55-64	175	247	25.6	30.3
65 et plus	46	46	6.3	5.5
Tous les âges	1,972	2,602	30.5	35.2
	'000	'000	%	%
	3,324	41		
	277	532		
	588	764		
	638	485		

Source: Même que pour le tableau 1.

8e tableau—Taux de participation, selon les groupes d'âges

Le 8e tableau représente la distribution des femmes dans la population active et leurs taux de participation, selon les groupes d'âges, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le taux de participation le plus élevé, en 1974, s'inscrit chez les femmes âgées de 20 à 24 ans, soit 63,0%. Des femmes âgées de 55 à 64 ans, 29,7% faisaient partie de la population active.

Au cours de la décennie de 1964 à 1974, le taux de participation des femmes de 65 ans et plus a légèrement diminué. Cependant, le taux de participation des autres groupes d'âges a sensiblement augmenté, variant de 4,1 à 15,9 points de pourcentage.

**TABLER 7—Femmes dans la population active et leurs taux de participation,
par province, Canada, 1964, 1969 et 1974**

Province	Main-d'œuvre féminine		Taux de participation	
	1964a	1969	1974	1974
Terre-Neuve	'000	'000	'000	28.3
Ile-du-Prince-Édouard	151	13	15	36.6
Nouvelle-Écosse	330	82	101	34.7
Nouveau-Brunswick	151	65	81	33.5
Québec	528	707	868	36.9
Ontario	776	1,000	1,318	43.0
Manitoba	330	121	149	40.6
Saskatchewan	187	270	362	43.3
Alberta	1,972	2,602	3,324	40.3
Colombie-Britannique	330	207	261	39.7
Canada	1,972	2,602	3,324	39.7

Les données relatives à la population active et les taux de participation ne sont pas disponibles pour chaque province de l'Atlantique et des Prairies pour l'année 1964.

Sources: Données sur la main-d'œuvre: 1964: fournies par Statistique Canada; 1969: Statistique Canada, Division de la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois* (miméographiés), tableaux 5 et 6(a). 1974: Même que pour le tableau 4.

7e tableau—Taux de participation par province

Le 7e tableau présente la distribution par province des femmes dans la population active ainsi que leurs taux de participation, selon la province, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le taux de participation des femmes à la population active a augmenté dans toutes les provinces entre 1964 et 1974.

L'Ontario a connu, en 1964, le taux le plus élevé de participation des femmes à la population active, soit 34.0%, la Colombie-Britannique venait au deuxième rang avec 31.2% et la région de l'Atlantique au dernier avec 23.9%.

En 1974, l'Alberta a connu le taux le plus élevé de participation des femmes à la population active, soit 43.3% comparativement à 43.0% en Ontario; Terre-Neuve vient au dernier rang avec 28.3%.

TABLEAU 6—Taux de chômage^a, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974

Etat civil		Femmes	Hommes	Total
Célibataires	%	7.0	10.8	9.3
	Mariés	3.7	3.7	3.7
	Autres ^b	4.3	7.7	5.5
	Total	4.9	5.7	5.4

^aPourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

^bVeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 4.

6^e tableau—Taux de chômage, selon l'état civil

Le 6^e tableau donne le taux de chômage, selon l'état civil et le sexe, pour l'année 1974.

Chez les célibataires, le taux de chômage a été de 7.0% pour les femmes et de 10.8% pour les hommes.

Le taux de chômage se révèle le plus bas pour les personnes mariées, soit 3.7% pour les femmes et pour les hommes. Dans la catégorie des veuves, des femmes séparées ou divorcées, 4.3% étaient sans emploi comparativement à 7.7% des hommes.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹.

¹Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 5—Taux de chômage, selon les groupes
d'âges et le sexe, Canada, 1974

Groupes d'âges	Femmes	Hommes	Total
14 à 14 ans:	%	%	%
14 à 19 ans	10.1	12.7	11.5
20 à 24 ans	6.6	9.5	8.3
Total partiel	8.1	10.8	9.6
25 ans et plus:			
25 à 34 ans	4.2	4.7	4.5
35 à 44 ans	3.3	3.3	3.3
45 à 54 ans	2.5	3.7	3.3
55 à 64 ans	*	4.3	3.8
65 ans et plus	2.4	4.4	3.4
Total partiel	3.3	4.1	3.8
Total	4.9	5.7	5.4

* On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres étaient inférieurs à 10,000 et que par conséquent, ils étaient trop minimes pour être dignes de foi.

aPourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

Source: Moyennes annuelles de douze mois calculées à partir de données préparées par Statistique Canada, Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, publiées dans *La main-d'œuvre* (mois) 1974, n° de catalogue 71-001 (Ottawa: Information Canada, mensuel 1974 et 1975).

5^e tableau—Taux de chômage, selon l'âge

Le 5^e tableau indique le taux de chômage, selon l'âge et le sexe, pour l'année 1974.

Le taux de chômage le plus élevé a été enregistré chez les personnes âgées de 14 à 19 ans, soit 10.1% chez les femmes et 12.7% chez les hommes.

Chez les personnes âgées de 14 à 24 ans le taux de chômage était de 8.1% pour les femmes et de 10.8% pour les hommes tandis qu'il n'était que de 3.3% chez les femmes et de 4.1% chez les hommes âgés de 25 ans et plus.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹. »

¹ Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 4—Taux de chômage^a, selon le sexe et la région, Canada, 1974

Sexe	Canada	Région de l'Atlantique ^b	Québec	Ontario	Région des Prairies ^c	Colombie-Britannique
Femmes	4.9	7.2	6.2	4.3	2.7	5.5
Hommes	5.7	10.8	7.8	4.0	2.9	6.3
Total	5.4	9.7	7.3	4.1	2.8	6.0
	%	%	%	%	%	%

^aPourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

^bTerre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick.

^cManitoba, Saskatchewan, Alberta.

Source: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

4^e tableau—Taux de chômage, selon la région

Le 4^e tableau donne le taux de chômage, selon le sexe et la région, pour l'année 1974.

La région de l'Atlantique a enregistré le taux de chômage le plus élevé chez les femmes, soit 7,2%, suivi de près par le Québec avec 6,2%. La région de l'Atlantique comptait le taux de chômage le plus élevé chez les hommes aussi, soit 10,8% tandis que le Québec suivait avec 7,8%. La région des Prairies venait au dernier rang dans les deux catégories avec 2,7% pour les femmes et 2,9% pour les hommes.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8,9% dans le cas du recensement. On a constaté que l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹. »

¹Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 3 — Population active en emploi et sans emploi: distribution numérique et pourcentage de chômeurs selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et 1974

Sexe	Population active en emploi		Population active sans emploi	Taux de chômage selon le sexe ^a
	Nombre	Distribution procentuelle	Nombre	Distribution procentuelle
Femmes	1,911	28.9	61	18.8
Hommes	4,698	71.1	264	81.5
Total	6,609	100.0	324	100.0
Femmes	2,508	32.2	94	24.6
Hommes	5,272	67.8	288	75.4
Total	7,780	100.0	382	100.0
Femmes	3,161	34.6	163	31.0
Hommes	5,976	65.4	361	68.8
Total	9,137	100.0	525	100.0

^aPourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe (comme il est donné au tableau 1)

Source: voir Tableau 1.

3^e tableau — Population active en emploi et sans emploi¹

Le 3^e tableau indique la distribution numérique et procentuelle de la population active en emploi et sans emploi ainsi que le taux de chômage, selon le sexe, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Les femmes représentaient, en 1974, environ le tiers (34,6%) de la population active en emploi et 31,0% de la population active sans emploi. Le nombre moyen des femmes en chômage était de 163,000 en 1974, comparativement à 61,000 dix ans plus tôt.

En 1974, 4,9% de la main-d'œuvre féminine chômait, et 3,1% en 1964.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8,9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale².»

¹ La population active en emploi travaillait durant la totalité ou une partie de la semaine de l'enquête alors que la population active sans emploi ne travaillait pas du tout. La population active sans emploi comprend tous ceux qui, au cours de la semaine de l'enquête, a) étaient sans travail et en cherchaient; ou qui en auraient cherché, n'avait été une maladie passagère, une mise à pied indéfinie ou prolongée, ou l'absence présumée de travail convenable au sein de la communauté, ou b) avaient été mis à pied temporairement pour la semaine, c'est-à-dire ceux qui attendaient de réintégrer un emploi après une mise à pied inférieure à 30 jours.

² Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), *Étude des données du recensement de 1971 sur la population active*, (Ottawa: Information Canada).

**TABEAU 2 – Population et population active selon le sexe,
1964 et 1974; augmentation numérique et pourcentuelle,
1964 à 1974, Canada**

Population et population active	1964	1974	Augmentation de 1964 à 1974		Pourcentage
			Nombre		
Femmes: Population Population active	6,466 1,972	8,368 3,324	1,902 1,352	29.4 68.6	
Hommes: Population Population active	6,351 4,961	8,194 6,338	1,843 1,377	29.0 27.8	
Total: Population Population active	12,817 6,933	16,562 9,662	3,745 7,729	29.2 39.4	

Source: Tableau 1.

2^e tableau – Augmentation de la population active

Le 2^e tableau indique l'augmentation numérique et proportionnelle de la population active selon le sexe, entre 1964 et 1974.

L'augmentation de la main-d'œuvre féminine a été, entre 1964 et 1974, de 68.6%, soit 1,352,000 femmes de plus. Dans le cas de la main-d'œuvre masculine l'augmentation a été, pour la même période, seulement de 27.8%, soit un accroissement de 1,377,000 hommes.

La population féminine¹ s'est accrue de 29.4%, entre 1964 et 1974, comparativement à 29.0% pour la population masculine.

¹ La population âgée de 14 ans et plus, comme l'indique la note technique n° 3, page 52.

TABLEAU 1—Population^a et population active^a: distribution numérique et pourcentage^b et taux de participation^b selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et 1974

Sexe	Population		Population active		Taux de participation
	Nombre	Distribution pourcentuelle	Nombre	Distribution pourcentuelle	
Femmes	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
	6,351	49.6	4,961	71.6	78.1
	12,817	100.0	6,933	100.0	54.1
Hommes	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
	7,255	49.6	5,560	68.1	76.6
	14,638	100.0	8,162	100.0	55.8
Total	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7
	8,194	49.5	6,338	65.6	77.3
	16,562	100.0	9,662	100.0	58.3
Femmes	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
	6,351	49.6	4,961	71.6	78.1
	12,817	100.0	6,933	100.0	54.1
Hommes	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
	7,255	49.6	5,560	68.1	76.6
	14,638	100.0	8,162	100.0	55.8
Total	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7
	8,194	49.5	6,338	65.6	77.3
	16,562	100.0	9,662	100.0	58.3

^aVoir renvois techniques 3, 4 et 5, pages 52 et 53 pour la définition des termes «population», «population active», et «taux de participation» qui sont employés dans les tableaux 1 à 25. Voir aussi les notes techniques 1 et 2, page 52.

^bA moins d'indications contraires, les données pour 1964 dans tous les tableaux sont des révisions, c'est-à-dire que les données provenant de l'enquête sur la main-d'œuvre ont été rajustées en fonction de l'évaluation de la population qui tient compte du recensement de 1961.

Sources: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, *Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois* (mimeographiés), tableau 1 dans les Tableaux spéciaux pour les années 1964 et 1969.

1974: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

1^{er} tableau 1—Importance de la population active

Le 1^{er} tableau donne la distribution numérique et proportionnelle de la population et de la population active, ainsi que les taux de participation à la population active, selon le sexe, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le nombre total de la main-d'œuvre féminine était, en 1964, de 1,972,000, soit 28,4% de la population active; dix ans plus tard, ce total était de 3,324,000, soit 34,4% de la population active.

Le taux de participation² des femmes à la population active est passé de 30,5% de la population féminine (âgée de 14 ans et plus) en 1964 à 39,7% en 1974.

¹ Voir notes techniques nos 1 et 2, page 52.

² Désigne le pourcentage de toutes les personnes âgées de 14 ans et plus qui font partie de la population active. Le taux de participation des femmes est le pourcentage de toutes les femmes âgées de 14 ans et plus qui font partie de la population active. Voir note technique n° 5, page 52.

PARTIE I

ENQUÊTE MENSUELLE SUR LA MAIN-D'ŒUVRE:
MOYENNES ANNUELLES (1974)

5.	Données sur les prestations de maternité et les demandes de prestations de maternité en vertu du Programme d'assurance-chômage, Canada, 1973	299
6.	Employés travaillant dans les établissements de compétence fédérale, selon la province et le sexe, et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, mars 1974	301
7.	Répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, 1973	303
8.	Nombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la main-d'œuvre et répartition procentuelle des femmes et des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973	309
9.	Répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973	313
10.	Nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel et occupant des emplois de bureau, hors-bureau et autres, et pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada, 1974	315

LISTE DES TABLEAUX (suite)

PARTIE IV (suite)

Tableau

Page

2. Taux de participation des mères à la population active, selon le groupe d'âges et la région, Canada, octobre 1973	275
3. Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition proportionnelle des enfants par groupe d'âges, octobre 1973	277
4. Taux de participation des mères âgées de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région, Canada, octobre 1973	279
5. Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef est la mère, et taux de participation, Canada, Recensement de 1971	281
6. Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, Recensement de 1971	283

PARTIE V

Tableau

1. Travailleurs syndiqués (femmes et hommes) dans certaines industries choisies et variation proportionnelle de 1966 à 1972, Canada	289
2. Travailleurs rémunérés et syndiqués dans certaines industries choisies et pourcentage des syndiqués par rapport aux travailleurs rémunérés, selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleuses syndiquées, Canada, 1972	291
3. Nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, nombre de membres féminins des conseils exécutifs et pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs, selon le genre de syndicat, Canada, 1972	293
4. Répartition proportionnelle des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, Canada, 1971-1972	296

PARTIE II (suite)

Tableau

Page

6. Gains moyens des travailleurs (femmes et hommes) justifiant d'une année complète de travail, selon la profession, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes pour les années 1967 et 1972, Canada . . 74

7. Répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et leur groupe d'âges, et selon la participation de la femme à la vie active, Canada, 1972 77

8. Médiane des traitements annuels des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes, Canada, 1971-1972 79

9. Gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, Canada, 1973 82

PARTIE III

Tableau

1-147. Revenu moyen provenant d'un emploi selon l'occupation choisie, le sexe, le niveau d'instruction et l'âge de travailleurs à plein temps, toute l'année, âgés de 25 à 64 ans, et écart en dollars entre le revenu tiré d'un emploi des hommes et des femmes, Recensement du Canada, 1971 . . 91-262

148. Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail à temps plein dans 147 professions choisies et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travailleurs par professions, Recensement du Canada de 1971 264

PARTIE IV

Tableau

1. Répartition numérique des mères en emploi, de l'ensemble des mères et du nombre de mères actives en tant que pourcentage de toutes les mères, selon le groupe d'âges, Canada, octobre 1973 273

LISTE DES TABLEAUX (suite)

PARTIE I (suite)

Page

22. Distribution procentuelle des hommes et des femmes dans la population active (agricole et non agricole) en emploi, selon le statut du travailleur, Canada, 1974	45
23. Population active en emploi dans l'industrie selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution procentuelle des femmes et des hommes selon l'industrie, Canada, 1964 et 1974	47
24. Population active en emploi dans des catégories de professions, selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution procentuelle des femmes et des hommes selon les professions, Canada, 1974	49
25. Distribution procentuelle des femmes et des hommes, âgés de 14 ans et plus qui ne font pas partie de la population active, selon les motifs de leur non-participation, Canada, 1964 et 1974	51

PARTIE II

Tableau

1. Taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre, Canada, 1 ^{er} octobre 1973	59
2. Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des emplois de bureau portant le même titre, dans toutes les industries, cinq villes canadiennes, 1 ^{er} octobre, 1973	63
3. Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre, dans cinq villes canadiennes, 1 ^{er} octobre 1973	66
4. Taux moyens de salaire mensuel des hommes et des femmes dans des professions portant le même titre, Canada, 1 ^{er} octobre 1973	69
5. Gains moyens des employés (femmes et hommes), selon le nombre de semaines travaillées, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes pour les années 1967 et 1972, Canada	71

13. Moyenne des heures hebdomadaires de travail de la population active en emploi à un moment quelconque, au cours de la semaine de référence, selon le secteur d'activité et le sexe, Canada, 1974	27
14. Population féminine et main-d'œuvre féminine selon l'état civil: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population et de la population active; taux de participation des femmes à la population active, Canada, 1964, 1969 et 1974	29
15. Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active selon l'état civil, Canada, 1964, 1969 et 1974	31
16. Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon l'état civil et les groupes d'âges et taux de participation des femmes et des hommes âgés de 20 à 64 ans, Canada, 1974	33
17. Distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974	35
18. Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active selon les groupes d'âges et l'état civil, Canada et régions, 1974	37
19. Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon les groupes d'âges, l'état civil et la région, Canada, 1974	39
20. Pourcentage de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour cause de maladie, selon le sexe et selon la durée de l'absence, Canada, 1964 et 1974	41
21. Distribution procentuelle de la population active en emploi (femmes et hommes) travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour raisons diverses, Canada, 1974	43

LISTE DES TABLEAUX

PARTIE I

Tableau

Page

1.	Population et population active: distribution numérique et pourcentage de participation selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et 1974	3
2.	Population et population active selon le sexe, 1964 et 1974; augmentation numérique et proportionnelle, 1964 à 1974, Canada	5
3.	Population active en emploi et sans emploi: distribution numérique et pourcentage de chômage selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et 1974	7
4.	Taux de chômage, selon le sexe et la région, Canada, 1974	9
5.	Taux de chômage, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974	11
6.	Taux de chômage, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974	13
7.	Femmes dans la population active et leurs taux de participation, par province, Canada, 1964, 1969 et 1974	15
8.	Femmes dans la population active et leurs taux de participation selon les groupes d'âges, Canada, 1964, 1969 et 1974	17
9.	Distribution proportionnelle de la population active (femmes et hommes) selon les groupes d'âges, 1964 et 1974	19
10.	Distribution proportionnelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et de personnes qui ne font pas partie de la population active, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974	21
11.	Distribution proportionnelle de la population active (femmes et hommes) en emploi selon la durée hebdomadaire normale de travail, Canada, 1964, 1969 et 1974	23
12.	Population active en emploi selon le nombre d'heures de travail exécutées par semaine: distribution proportionnelle cumulative des femmes et des hommes et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi, Canada, 1964 et 1974	25

TABLE DES MATIÈRES (fin)

Page	
Prestations de maternité versées par la Commission	298
d'assurance-chômage	298
Emplois dans des établissements de compétence	300
fédérale	300
Répartition procentuelle des femmes et des	
hommes travaillant dans le secteur des finances,	
des assurances et des affaires immobilières.	302
Genre de diplôme et spécialisation de la main-	
d'œuvre hautement qualifiée	307
Répartition procentuelle des femmes et des hommes	
hautement qualifiés, selon le nombre de semaines	
travaillées dans l'année	312
Nombre de femmes et d'hommes travaillant de	
façon régulière à temps partiel, par province	314

TABLE DES MATIÈRES (suite)

Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en commerce	171
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en services	179
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en agriculture, horticulture et élevage	189
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en traitement des matières premières	195
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en usinage des matières premières et secteurs connexes	213
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les de produits finis	219
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en construction	247
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en transports	251
Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en conduite de machines et d'appareils divers	255
Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail à temps plein selon certaines professions choisies	263
IV LES MÈRES EN EMPLOI ET LEURS ENFANTS	269
Répartition numérique des mères en emploi et de l'ensemble des mères au Canada	272
Taux de participation des mères à la population active	274
Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi	276
Taux de participation des mères, selon l'âge du benjamin	278
Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi	280
Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère	282
V DONNÉES DIVERSES SUR LES FEMMES DANS LA POPULATION ACTIVE	285
Les travailleurs syndiqués dans certaines industries choisies	288
Les syndiqués parmi les travailleurs rémunérés	290
Membres des conseils exécutifs des syndicats	292
Grade et spécialisation des enseignants aux niveaux collégial et universitaire	295

62	Taux moyens de salaire hebdomadaire dans divers emplois de bureau
65	Taux moyens de salaire hebdomadaire dans diverses professions
68	Taux moyens de salaire mensuel dans diverses professions
70	Gains moyens annuels des femmes et des hommes selon le nombre de semaines travaillées
73	Gains moyens annuels des femmes et des hommes justifiant d'une année complète de travail, selon la profession
76	Répartition procentuelle des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari
78	Médiane des traitements annuels des professeurs d'université selon le grade et leur domaine de spécialisation
81	Gains moyens horaires dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières
III	
85	GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES SELON LE SEXE, LE NIVEAU D'INSTRUCTION ET LES GROUPES D'ÂGES ET POUR CERTAINES PROFESSIONS CHOISIES
87	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon le sexe et pour certaines professions choisies, 1970
91	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en direction, administration et les professions connexes
105	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les mathématiques
113	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en sciences sociales et secteurs connexes
123	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en religion
125	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en enseignement et secteurs connexes
131	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en médecine et santé
147	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en arts plastiques, décoratifs, littéraires, d'interprétation et secteurs connexes
157	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en travail administratif et secteurs connexes

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	1
POINTS SAILLANTS	1
LISTE DES TABLEAUX	ix
I ENQUÊTE MENSUELLE SUR LA MAIN-D'ŒUVRE:	
MOYENNES ANNUELLES (1974)	1
Importance de la population active	2
Augmentation de la population active	4
Population active en emploi et sans emploi	6
Taux de chômage, selon la région	8
Taux de chômage, selon l'âge	10
Taux de chômage, selon l'état civil	12
Taux de participation par province	14
Taux de participation, selon les groupes d'âges	16
Groupes d'âges dans la population active	18
Population, population active, et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'âge	20
Durée hebdomadaire normale du travail	22
Heures de travail exécutées dans une semaine	24
Durée moyenne de travail	26
La population active, selon l'état civil	28
La proportion de femmes mariées, célibataires et autres	30
Taux de participation des femmes mariées, célibataires et autres	32
Population, population active et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil	34
Distribution procentuelle de la population active, selon l'âge et l'état civil, par région	36
Taux de participation selon l'âge, l'état civil et la région	38
Absentéisme pour cause de maladie	40
Population active en emploi, selon les motifs d'absence du travail	42
Population active en emploi, selon le statut du travailleur	44
La population active dans l'industrie	46
Professions dans la population active	48
Motifs de non-participation à la population active	50
Notes techniques	52
GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES DANS CERTAINS SECTEURS	55
Taux moyens de salaire horaire dans diverses occupations	57

- En 1974, 292,000 femmes occupaient des postes dans la médecine et la santé, représentant ainsi 73.9% de tous les employés de ces professions et 1,119,000 occupaient des emplois de bureau soit 72.9% de tous les employés de bureau (Tableau 24).
- En 1974, 1.86% des femmes employées à plein temps se sont absentes du travail pour cause de maladie pendant une semaine entière; dans le cas des hommes, ce pourcentage s'élevait à 1.98% (Tableau 20).

POINTS SAILLANTS

- En 1974, 3,324,000 femmes faisaient partie de la population active qui comptait 9,662,000 personnes au total; elles en constituaient ainsi les 34.4% (Tableau 1).
- Au cours de la décennie de 1964 à 1974, la main-d'œuvre féminine a augmenté de 68.6%, soit un accroissement de 1,352,000 femmes (Tableaux 1 et 2).
- En 1974, la population âgée de 14 ans et plus comptait 8,368,000 femmes comparativement à 6,466,000 en 1964. La main-d'œuvre féminine représentait, en 1974, 39.7% de la population féminine âgée de 14 ans et plus, comparativement à 30.5% en 1964 (Tableau 1).
- En 1974, 1,899,000 femmes mariées faisaient partie de la main-d'œuvre féminine, soit 57.1% de celle-ci (Tableaux 14 et 15).
- En 1974, 86.1% des femmes célibataires âgées de 25 à 34 ans faisaient partie de la population active; il en était de même pour 51.3% des femmes mariées âgées de 20 à 24 ans. Ces groupes d'âges représentent les taux de participation les plus élevés dans le cas des femmes célibataires et mariées (Tableau 16).
- En 1974, les taux de participation des femmes dans la population active allaient de 43.3% en Alberta à 28.3% à Terre-Neuve. En 1969, l'Alberta comptait le taux de participation le plus élevé, soit 40.1%, Terre-Neuve venait au dernier rang, avec 24.7% (Tableau 7).
- En 1974, 25.2% de toutes les femmes en emploi travaillaient à temps partiel; dans le cas des hommes en emploi, ce pourcentage s'élevait à 6.2% (Tableau 11).

Chaque année, le Bureau de la main-d'œuvre féminine publie la brochure «Les femmes dans la population active: faits et données». La présente édition contient des données provenant de diverses sources gouvernementales et recueillies, les unes, de façon continue, les autres, au cours d'études spéciales. On y trouvera, par conséquent, des données, mises à jour, qui figureraient dans des éditions antérieures ainsi que d'autres données qui paraissent pour la première fois.

La 1^{re} partie fait état des moyennes annuelles tirées des enquêtes mensuelles sur la population active menées par Statistique Canada; ces données sont expliquées dans les notes techniques figurant à la fin de cette partie. Les données actuelles sont présentées en comparaison des données relatives aux deux périodes quinquennales précédentes.

La 2^e partie présente des données sur les gains selon le sexe, dans des occupations portant le même titre, dans la mesure où ces données sont disponibles. On trouvera aussi dans cette partie des données sur les employés travaillant à longueur d'année, selon les heures travaillées et l'occupation.

La 3^e partie contient également des données sur les gains, selon le sexe et l'occupation ainsi que l'âge et le niveau d'instruction. Ces données sont tirées du Recensement de 1971 et ne doivent pas être confondues avec les statistiques plus récentes obtenues par d'autres méthodes de cueillette de données.

La 4^e partie renferme certaines données préliminaires sur les mères en emploi et leurs enfants, données qui ont été recueillies lors d'une étude spéciale menée par Statistique Canada.

Enfin, la 5^e partie présente diverses données sur plusieurs sujets hétéroclites, mais qui peuvent, dans chaque cas, s'avérer à la fois utiles et intéressantes. Les données sur les travailleurs à temps partiel sont le résultat d'une étude spéciale faite par la Division de l'économique et des recherches, Travail Canada, suite à une recommandation de la Commission royale d'enquête sur la situation de la femme.

La présente publication a été préparée par George Cook et Jean Weir, agents de liaison (recherches) du Bureau de la main-d'œuvre féminine.

La directrice du
Bureau de la main-d'œuvre féminine
Sylvia M. Gelber

Ministère du Travail du Canada
Septembre 1975

Nº de cat.: L38-30/1975

Information Canada
Ottawa, 1975



les femmes dans la population active faits et données

édition de 1975



Travail
Canada
Bureau de la
main-d'œuvre
féminine

Labour
Canada
Women's
Bureau

**PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET**

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
